Nikon

デジタルカメラ

COOLPIX S3500

クールピクス S3500

活用ガイド







COOLPIX S3500のおすすめ機能

写真も動画も思いのまま

キレイな写真のための高い基本性能

COOLPIXならではの多彩な撮影モード、光学7倍ズームや有効画素数20.1メガピクセルで、撮りたいものを記録できます。

さらに、高性能なレンズシフト方式の手ブレ補正(VR)機能を搭載しているので、手ブレしやすいシーンでもブレを抑えて思い出をキレイに残せます。また、動画ボタンを押すだけで、かんたんに動画撮影ができます。

撮ってすぐ、かんたん操作で楽しく画像編集

「撮る」、「選ぶ」、「保存」の3ステップで、効果を付けた写真が簡単に作れます。 選べる効果は全30種類!効果のプレビュー画面で仕上がりイメージを確認しながら、シーンや気分に合わせてお気に入りの1枚を選べます。

再生時に∞ボタンを押すと、後からでも効果を付けられます(□33)。

ひとりで写ったポートレートも友だちとの記念写真もキレイにかわいく編集

8種類のメイクアップ効果で肌をなめらかにするのはもちろん、小顔にしたり、目を大きくしたり、顔をキレイにかわいく編集することができます。

その他にも、肌を明るくしたり、目の下のクマをなくしたり、白目をキレイにしたり、歯を白くすることもできます。複数のメイクアップ効果をつけることができるので、お好みの編集機能でよりキレイさ、かわいさアップを楽しむことができます。

はじめに 各部の名称 撮影と再生の基本ステップ いろいろな撮影 いろいろな再生 動画を撮影、再生する カメラに関する基本設定 詳細編 付録、索引

はじめにお読みください

ニコンデジタルカメラ COOLPIX S3500をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

お使いになる前に、本製品の使用方法や「安全上のご注意」(□vii~xiv)をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

本書について

すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」(〇13)をご覧ください。

また、カメラ各部の名称や液晶モニターの表示については、「各部の名称」(□1)をご覧ください。

● 本書の記載について

本文中のマークについて

マーク	意味
V	カメラを使用する前に注意していただきたいことや守っていただきたいことを記載しています。
P	カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。
□/ ∞ / <i>ö</i> :	関連情報が記載されているページです。 ◆ は「詳細編」、 は「付録、 索引」のページです。

- ・ SD/SDHC/SDXC メモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- 液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。
- 本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表示を省略している場合があります。
- 本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちにご購入店にご請求ください。

●カスタマー登録のお願い

下記のホームページから登録をお願いします。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載の登録コードをご用意ください。

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はで容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、本体充電AC アダプター、ACアダプターなど)に適合するように作られていますので、当社製品との 組み合わせでお使いください。

Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL19には、ニコン純正品であることを示すホログラムシールが貼られています。



模倣品のLi-ionリチャージャブルバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂発水などの原因となることがあります。

ホログラム シール

他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

●説明書について

- 説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- 説明書が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページからダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権法 上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人と して楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限している場合がありますのでご注意 ください。また、著作権の目的となっている画像や音楽は、著作権法の規定による範囲内 でお使いになる以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー (SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む) 内のデータはカメラやパソコンで初期 化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ 修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性 があります。メモリー内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるまで、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、[オープニング画面] (二98) の [撮影した画像] も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況やけがなどに充分で注意ください。

●電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使いください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。表示と意味は次のようになっています。

△ 危険 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。

二 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能 **注意** 性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。

絵表示の例

△記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近 くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。

⑤記号は、禁止(してはいけないこと)の行為を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く)が描かれています。

▲警告 (カメラについて)

分解禁止	分解したり、修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
接触禁止	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと
すぐに修理依頼を	感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電池、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
電池を取る	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかに電池を 取り出すこと
すぐに修理依頼を	そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 電池を取り出す際、やけどに充分注意してください。 電池を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
禁止	通電中のカメラに長時間直接触れない 使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。
使用禁止	引火、爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなど引火性ガスや粉塵の 発生する場所で使用すると爆発や火災の原因になります。
発光禁止	車の運転者等にむけてフラッシュを発光しないこと 事故の原因となります。
発光禁止	フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと 視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1 m以上離れてください。

保管注意	幼児の口にはいる小さな付属品は、幼児の手の届く所に置かない 幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師にご相談ください。
保管注意	ストラップが首に巻きつかないようにすること 特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと 首に巻き付いて窒息の原因となります。
警告	指定の電源(電池、本体充電ACアダプターまたはACアダプター) を使うこと 指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。
使用禁止	充電時やACアダブター使用時に雷が鳴り出したら、電源ブラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。
	⚠注意 (カメラについて)
感電注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
保管注意	製品は、幼児の手の届く所に置かない ケガの原因になることがあります。
保管注意	使用しないときは、電源をOFFにしてレンズを遮光し、太陽光のあたらない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。

三脚にカメラを取り付けたまま移動しないこと

転倒したりぶつけたりしてケガの原因になることがあります。

移動注意

使用注意	航空機内では、離着陸時に電源をOFFにすること 病院では病院の指示に従うこと 本機器が出す電磁波などが、航空機の計器や医療機器に影響を与 えるおそれがあります。Eye-Fiカードは、あらかじめカメラから取 り出してください。
電池を取る	長期間使用しないときは電源(電池、本体充電ACアダプター、ACアダプター)を外すこと
コラグを抜く	電池の液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因になることがあります。 本体充電ACアダプターやACアダプターをお使いの際には、電源ブラグをコンセントから抜いて、その後でカメラを取り外してください。火災の原因になることがあります。
発光禁止	内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着させて発光させない こと やけどや発火の原因になることがあります。
禁止	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。
放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に 温度が高くなる場所に放置しないこと 内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因になることがあります。

があります。

付属のCD-ROMを音楽用CDブレーヤーで使用しないこと 機器に損傷を与えたり大きな音がして聴力に悪影響を及ぼすこと

♪ 危険 (専用Li-ionリチャージャブルバッテリーについて)

禁止	電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
分解禁止	電池を分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
危険	電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
危険	専用の充電器を使用すること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
使用禁止	Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL19は、ニコンデジタルカメラ専用の充電池でCOOLPIX S3500 に対応しています。EN-EL19に対応していない機器には使用しないこと液もれ、発熱、破裂の原因となります。
危険	ネックレス、ヘアピンなど金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管しないこと ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。 持ち運ぶときはバッテリーケースに入れてください。
危険	電池からもれた液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、 医師の治療を受けること そのままにしておくと、目に傷害を与える原因となります。

↑ **警告** (専用Li-ionリチャージャブルバッテリーについて)

	電池からもれた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗うこと
<u>≸</u>	電池をリサイクルするときや、やむなく廃棄するときは、ビニール テーブなどで接点部を絶縁すること 他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。ニコン サービス機関またはリサイクル協力店にご持参いただくか、お住 まいの自治体の規則に従って廃棄してください。
警告	充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときは、 充電をやめること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
使用禁止	変色や変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用 しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。
水かけ禁止	水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。
保管注意	電池は、幼児の手の届く所に置かない 幼児の飲み込みの原因となります。 飲み込んだときは、ただちに医師にご相談ください。

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。

<u>↑</u>警告 (本体充電ACアダプターについて)

分解禁止	分解したり修理・改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
接触禁止	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触 れないこと
すぐに修理依頼を	感電したり、破損部でケガをする原因となります。 電源ブラグをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理 を依頼してください。
プラグを抜く	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電源プラ グをコンセントから抜くこと
	そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 電源プラグをコンセントから抜く際、やけどに充分注意してくだ さい。
すぐに修理依頼を	電源プラグをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理 を依頼してください。
水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
使用禁止	引火、爆発のおそれのある場所では使わない プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなど引火性ガスや粉塵の 発生する場所で使用すると爆発や火災の原因になります。
↑ 警告	電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着しているときは、 乾いた布で拭き取ること
<u></u>	そのまま使用すると火災の原因になります。
使用禁止	雷が鳴り出したら電源ブラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。



ケーブルを傷つけたり、加工したりしないこと

また、重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、むりに曲げ たりしないこと

ケーブルが破損し、火災、感電の原因となります。



感電注意

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因になることがあります。

 \bigcirc

禁止

海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコンバーター)やDC/ACインバーターなどの電源に接続して使わないこと

発熱、故障、火災の原因となります。



禁止

通電中のACアダプターに長時間直接触れない

使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になることがあります。

<u>↑</u> 注意 (本体充電ACアダプターについて)



感電注意

ぬれた手でさわらないこと

感電の原因になることがあります。



放置注意

製品は、幼児の手の届く所に置かないケガの原因になることがあります。



禁止

布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと

熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。

目次

	¬ = → 4 125 11 + △ 4-11 5
はじめにii	ステップ 4 ピントを合わせ、シャッ
	ターをきる30
はじめにお読みくださいii	シャッターボタンの半押しと全押し
本書についてiii	31
ご確認くださいiv	ステップ 5 画像を再生する
安全上のご注意vii	ステップ 6 画像を削除する
各部の名称 1	いろいろな撮影37
カメラ本体2	〇 (オート撮影) モード
ストラップの取り付け方5	
メニューを使う (MENU ボタン)6	クイックエフェクトを使う39
	シーンモード(シーンに合わせて撮影す
液晶モニターの表示内容8	る) 40
撮影モード8	各シーンの説明を見るには(ヘルプ
再生モード10	表示) 41
	シーンモードの種類と特徴 41
撮影と再生の基本ステップ 13	スペシャルエフェクトモード(効果を付
準備 1 バッテリーを入れる14	けて撮影する)47
準備 2 バッテリーを充電する 16	ベストフェイスモード(笑顔を撮影す
準備 3 SD カードを入れる18	る)49
内蔵メモリーとSDカードについて	美肌機能について51
19	マルチセレクターで設定できる機能
準備4 表示言語と日時を設定する	
20	設定できる機能の種類
ステップ 1 電源を ON にする 24	フラッシュを使う(フラッシュモー
電源のON/OFFについて	F)53
ステップ 2 撮影モードを選ぶ 26	セルフタイマーを使う
撮影モードの種類	マクロ (接写) モードを使う 57
ステップ3 カメラを構え、構図を決め	明るさを調整する (露出補正) 59
る	初期設定一覧60
ズームを使う	MENU ボタンで設定できる機能(撮影メ
л деку 27	ニュー)
	- ユー/
	1取応クーユーツ性規 03

組み合わせて使えない機能	お気に入りフォルダーに画像を登録する
いろいろな再生 73 拡大表示 74 サムネイル表示 / カレンダー表示 76 再生する画像を絞り込む 76 再生モードの種類 76 再生モードの切り換え方法 77 MENU ボタンで設定できる機能(再生メニュー) 78 テレビ、パソコン、プリンターとの接続 80 ViewNX 2を使う 82 ViewNX 2を使う 82 バソコンに画像を取り込む 85 画像を見る 88	解除する
動画を撮影、再生する	小さくする)
カメラに関する基本設定	ト)
パノラマアシストの使い方 ◆2 お気に入り再生モード ◆5	F)

両角エード (両角サノブ(両庭)	手ブレ補正	♣ 72
画像モード(画像サイズ/画質)		
<i>6</i> →32	モーション検知	
ホワイトバランス(色合いの調整)	AF 補助光	
<i>6</i> -34	電子ズーム	
連写 ←37	操作音	
ISO感度設定	オートパワーオフ	
ピクチャーカラー ♪• 41	メモリー /カードの初期化	, (フォー
AFエリア選択 ◆ 42	マット)	€680
AF モード(オートフォーカスモード)	言語/Language	
<i>⇔</i> 46	ビデオ出力	
クイックエフェクト ◆ 47	パソコン接続充電	
ベストフェイスメニュー 🗪48	目つぶり検出設定	
美肌効果 ← 48	Eye-Fi送信機能	 87
笑顔自動シャッター ◆◆49	設定クリアー	88
目つぶり軽減 🗝50	バージョン情報	6 91
再生メニュー 🗢 51	記録データのファイル名とフ	オルダー名
プリント指定(プリントする画像や		🏍 92
枚数の設定) ◆ 51	別売アクセサリー	5-6 94
スライドショー	警告メッセージ	
プロテクト設定 🗝56		
画像回転 → 58	付録、索引	
音声メモ ←59	取り扱い上のご注意	
画像コピー(内蔵メモリーとSDカー	カメラについて	
ド間のコピー) ←61	バッテリーについて	
動画メニュー	本体充電ACアダプターに	-
動画設定		
AFモード (オートフォーカスモード)	メモリーカードについて	
<i>6</i> -65	お手入れ方法	-
風切り音低減 ◆ 65	クリーニングについて	
セットアップメニュー 6-66	保管について	
オープニング画面 ☆ 66	故障かな?と思ったら	
地域と日時	主な仕様	-
モニター設定	このカメラの準拠規格	
デート写し込み(日付の写し込み)	推奨SDカード	
	1世来30/1 「	&^ 22

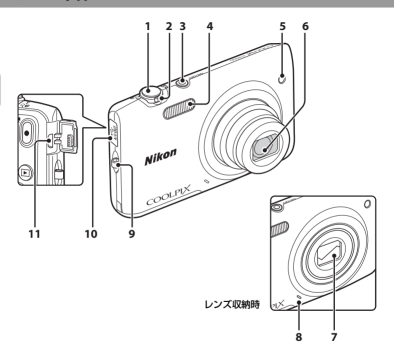


各部の名称

この章では、各部の名称のほか、液晶モニターの表示について説明しています。

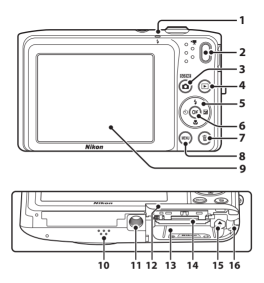
カメラ本体	2
ストラップの取り付け方	
メニューを使う (MENU ボタン)	
液晶モニターの表示内容	
撮影モード	8
再生モード	10

[■] すぐにカメラをお使いになりたいときは、「撮影と再生の基本ステップ」(□13)をご覧ください。



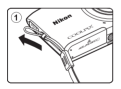
1	シャッターボタン	30
	ズームレバー	29
	W : 広角ズーム	. 29
2	T :望遠ズーム	. 29
_	■ :サムネイル表示	. 75
	9 : 拡大	.74
	❷ : ヘルプ	.41
3	電源スイッチ/電源ランプ	
3	24、	25
4	フラッシュ	53
5	セルフタイマーランプ	55
,	AF補助光	

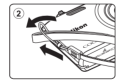
6	レンズ
7	レンズバリアー
8	マイク90、🏍59
	ストラップ取り付け部5
	端子カバー 16、80、 ◆ 22、 ◆ 26
11	USB/オーディオビデオ出力端子 16、80、 ◆ 22、 ◆ 26

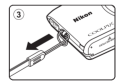


1	充電ランプ17、 ★84	9 液晶モニター8
<u>.</u>	フラッシュランプ53	10 スピーカー95、 ←60
2	● (┡景動画撮影) ボタン 90	11 三脚ネジ穴
3	□ (撮影モード) ボタン26、38、40、47、49	12 バッテリー/SDカードカバー14、15
4	▶ (再生) ボタン32、77	13 バッテリー室14
5	マルチセレクター	14 SDカードスロット18
6	® (決定)ボタン	15 バッテリーロックレバー14
	値 (削除) ボタン 34、95、 ◆ 60	パワーコネクターカバー (別売AC アダプター接続用)
8	MENU (メニュー) ボタン6、62、78、94、98	

ストラップの取り付け方







メニューを使う (MENUボタン)

メニューの操作には、マルチセレクターとのボタンを使います。

1 MENUボタンを押す

メニュー画面が表示されます。



3 ▲または▼を押してメニューアイコンを選ぶ

メニューアイコンが切り換わります。





2 マルチセレクターの◀を押す

メニューアイコンが黄色で表示されます。



4 のボタンを押す

メニュー項目が選べるようになります。





5 ▲または▼を押してメニュー項 日を選ぶ





▲ または ▼ を押して設定内容を 選ぶ





6 のボタンを押す

選んだメニュー項目の設定内容が表 示されます。





8 のボタンを押す

- ・ 選んだ設定内容が決定します。
- メニュー操作を終了するには、MENUボ タンを押してください。



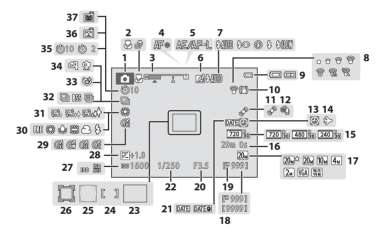
メニュー項目の設定方法について

- 撮影モードやカメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。この場合、その 項目はグレーで表示されて選べません。
- ・メニュー画面から撮影画面にするには、シャッターボタン、▲ (撮影モード) ボタンまたは
 - (▶▼動画撮影)ボタンを押してください。

液晶モニターの表示内容

・ 撮影、再生画面に表示される情報は、カメラの設定や状態によって異なります。 初期設定では電源ON時や操作時などに表示され、数秒後に消灯します([モニター設定] (◯◯)98) → [モニター表示設定] → [情報オート] 時)。

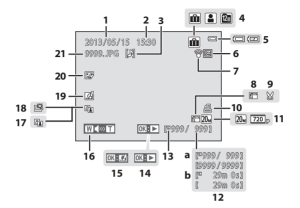
撮影モード



	100/ 13
1	撮影モード
	26、38、40、47、49
2	マクロモード 57
3	ズーム表示29、57
4	AF表示 30
5	AE/AF-L表示 ○ 4
6	クイックエフェクト63、 ◆ 47
7	フラッシュモード 53
8	Eye-Fi通信表示99、 ◆ 87
9	バッテリー残量表示24
10	手ブレ補正98、←73
11	モーション検知表示98、 ←75
12	風切り音低減94、┷65
13	日時未設定20、 ←67、 ←95
14	訪問先98、←67
15	動画設定94、 ←63
16	記録可能時間(動画)90、 ◆ 64
17	画像モード63、 ←32
18	記録可能コマ数(静止画)
	24、
19	内蔵メモリー表示24、90
20	絞り値30

21	デート写し込み	.98、	∂= 072
22	シャッタースピード		30
23	AFエリア (オート)		
	30、		
24	AFエリア (マニュアル		
25	AFエリア(顔認識時、ペ		
	30、46、49、	63、	6 ◆642
26	AFエリア(ターゲット	. — . —	
		. 63、	6 −643
27	ISO感度表示	.63、	≈ 39
28	露出補正値		59
29	ピクチャーカラー	.63、	∂= 041
30	ホワイトバランス	.63、	∂= 034
31	美肌効果	.64、	∂= 048
32	連写モード	.63、	∂= 037
33	目つぶり軽減	.64、	≈ 50
34	手持ち撮影/三脚撮影		43
35	セルフタイマー		55
36	笑顔自動シャッター	.64、	∂= 049
37	ペット自動シャッター		16. 55

再生モード



1	撮影日		20
2	撮影時刻		20
3	音声メモ表示	.78、	⇔ 60
	お気に入りフォルダー表	表示	
4		76	. 🏍5
7	オート分類項目表示	76	
	撮影日一覧表示	.76、	⇔ 11
5	バッテリー残量表示		24
6	プロテクト表示	.78、	≈ 56
7	Eye-Fi通信表示	.99、	∂= 087
8	スモールピクチャー	.78、	⇔ 19
9	トリミング済み表示	.74、	∂ •020
10	プリント指定表示	.78、	≎ 51
11	画像モード	.63、	∂= 032
	動画設定	.94、	6 63
12	a 画像の番号/全画像数		32
	b 動画の再生時間		95

13	内蔵メモリー表示32
14	動画再生ガイド95
15	クイックエフェクト設定ガイド 33
16	音量表示95、←60
17	D-ライティング済み表示 78、 ⇔ 16
18	簡単レタッチ済み表示 78、◆16
19	クイックエフェクト済み表示 33、 ⇔ 14
20	メイクアップ済み表示 78、 ⇔ 17
21	ファイル名 🗝92



進備 3 SD カードを λ カス

撮影と再生の基本ステップ

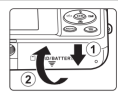
準備 進備 1

再生

準備 4 表示	元言語と日時を設定する	20
撮影		
ステップ 1	電源を ON にする	24
ステップ 2	撮影モードを選ぶ	26
ステップ 3	カメラを構え、構図を決める	28
ステップ 4	ピントを合わせ、シャッターをきる	30

準備1 バッテリーを入れる

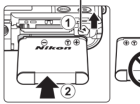
1 バッテリー/SDカードカバーを開ける



2 付属のバッテリー EN-EL19 (リ チウムイオン充電池) を入れる

- バッテリーでオレンジ色のバッテ リーロックレバーを矢印の方向に押 し上げながら(①)、奥まで差し込み ます(②)。
- 正しく入れると、バッテリーロックレ バーでバッテリーが固定されます。

バッテリーロックレバー





逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。

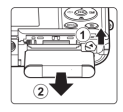
3 バッテリー/SDカードカバーを閉じる

 で購入直後やバッテリー残量が少なくなったときは、 パッテリーを充電してからお使いください。→□16



バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押し上げると(①)、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ



高温注意

引き抜きます (②)。

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

▼ バッテリーについてのご注意

- リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「危険」(□xi)、「警告」(□xii) の注意事項を必ずお守りください。
- ・「取り扱い上のご注意」(※2~※6)をよくお読みの上、内容を充分に理解してから正しくお使いください。

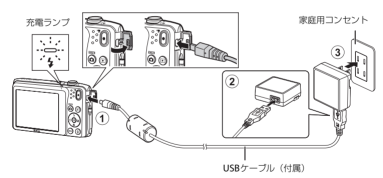
準備2 バッテリーを充電する

1 付属の本体充電ACアダプター EH-70Pを用意する



2 バッテリーを入れたカメラと本体充電ACアダプターを①~③の順に接続する

- ・ 電源はOFFにしたままにしてください。
- ・ ブラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



- カメラの充電ランプが緑色でゆっくり点滅し、充電が始まります。
- ・ 残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約2時間40分です。
- フル充電されると、充電ランプが消灯します。
- 充電ランプについて→□17

3 コンセントから本体充電AC アダプターを外し、USBケーブルを外す

充電ランプについて

状態	意味		
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。		
消灯	充電していません。ゆっくりした点滅(緑色)から消灯に変わる と、充電の完了です。		
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルまたは本体充電 AC アダプターが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。 		

▼ 本体充電ACアダプターについてのご注意

- ・本体充電ACアダプターをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(□xiii)、「注意」(□xiv)の注意事項を必ずお守りください。
- ・「取り扱い上のご注意」(※2~※6)をよくお読みの上、内容を充分に理解してから正しくお 使いください。

パソコンや充電器で充電する

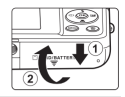
- COOLPIX S3500をパソコンに接続してもLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL19を充電できます(□80、◆83)。
- 別売のバッテリーチャージャー MH-66 (➡94) を使うと、カメラを使わずにEN-EL19を充電できます。

介電中にカメラを操作する

本体充電ACアダプターで充電中に、カメラの電源スイッチを押すか、 (再生) ボタンを長押しすると、再生モードで電源がONになり、撮影した画像の再生ができます。撮影はできません。

準備3 SDカードを入れる

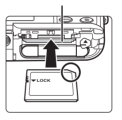
- 1 電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開ける
 - カバーを開けるときは、必ず電源をOFFにしてください。



- **2** SDカードを入れる
 - カチッと音がするまで差し込みます。
 - 逆挿入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラや SDカードを破損するおそれがあります。 正しい向きになっているか、必ずご確認 ください。

SDカードスロット





3 バッテリー /SDカードカバーを閉じる

▼ SDカードの初期化について

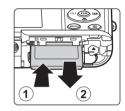
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してください。
- ・ SD カードを初期化すると、カード内のデータはすべて消えてしまいます。 カード内に必要な データが残っているときは、初期化する前に、パソコンなどに保存してください。
- SDカードを初期化するには、カードをカメラに入れてから、MENU ボタンを押し、セットアップメニュー(口98)の[カードの初期化](口99)を選びます。

▼ SDカードについてのご注意

SDカードの説明書や「取り扱い上のご注意 メモリーカードについて」(な6)をご覧ください。

SDカードを取り出すときは

電源をOFFにして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してから、バッテリー/SDカードカバーを開けます。 SDカードを指で軽く奥に押し込むと(①)、SDカードが押し出されるので、まっすぐ引き抜きます(②)。



■ 高温注意

カメラを使った直後は、カメラやバッテリー、SDカードが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。

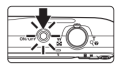
内蔵メモリーとSDカードについて

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー(約25 MB)、またはSDカードのどちらかに記録されます。内蔵メモリーを使って記録や再生をするときはSDカードを取り出してください。

準備4 表示言語と日時を設定する

ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を設定する画面が自動的に表示されます。

- 1 電源スイッチを押して、電源をONにする
 - ・電源をONにすると、電源ランプ (緑色) が点灯し、液晶 モニターが点灯します (液晶モニターが点灯すると、電源 ランプは消灯します)。



2 マルチセレクターの▲または▼で表示言語を選び、®ボタンを押す





3 ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す



4 ◀または▶で自宅のある地域 (タイムゾーン) を 選び、⋒ボタンを押す

夏時間(サマータイム)を設定するには、▲を押して夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、地図の上部にをマークが表示されます。オフにするには、▼を押します。



5 ▲または▼で日付の表示順を選び、®ボタンまたは▶を押す



- 6 ▲、▼、◀または▶で日時を合わせ、∞ボタンを押す
 - 項目を選ぶ:▶または◀を押します([年]、[月]、[日]、
 「時]、「分] に切り換わります)。
 - 日時を合わせる: ▲または▼を押します。
 - 設定を確認する: [分] を選び、®ボタンまたは▶を押します。



- **7** ▲または▼で「はい」を選び、∞ボタンを押す
 - ・ 設定が完了すると、レンズが繰り出し、撮影画面になります。



- ・ ¥セットアップメニュー (◯◯98) で [**言語/Language**] または [**地域と日時**] を設定します。
- ・ ♥セットアップメニュー→ [地域と日時] → [タイムゾーン] でマルチセレクターの▶を押し、 ▲で夏時間の設定をオンにすると時計が1時間早くなり、オフにすると1時間戻ります。訪問 先(♠) のタイムゾーンを登録すると、自宅(♠) との時差を自動的に計算し、撮影日時を現 地時間で記録できます。
- ・日時未設定のまま、日時設定の画面を終了すると、撮影画面で®が点滅します。セットアップメニューの「地域と日時」で日時を設定してください(□98)。

● 時計用電池について

- カメラの時計は、内蔵のバックアップ用電池で動いています。 バックアップ用電池は、カメラにバッテリーを入れるかACアダプター(別売)を接続すると、 約10時間で充電され、時計を数日間動かします。
- バックアップ用電池が切れたときは、電源をONにすると、日時を設定する画面が表示されます。日時を再設定してください。→「準備4表示言語と日時を設定する」手順3(□20)

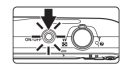
√ 撮影日入りの画像をプリントするには

- 撮影前に、カメラの日時を正しく設定してください。
- セットアップメニュー(□98)で[デート写し込み]を設定すると、撮影時に、画像に日付を写し込めます。
- 「デート写し込み」を設定しないで撮影した画像は、ソフトウェア「ViewNX 2」(口82)を使うと、日付を入れてプリントできます。

 -

ステップ1 電源をONにする

- 1 電源スイッチを押して、電源をONにする
 - レンズが繰り出し、液晶モニターが点灯します。



2 バッテリー残量表示と記録可能コマ数を確認する バッテリー残量表示

表示	意味
	バッテリー残量はあります。
	バッテリー残量が少なくなりました。 バッテリーの充電や交換の準備をし てください。
 ↑ 電池残量がありません	撮影できません。バッテリーを充電ま たは交換してください。



記録可能コマ数

記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

- ・ SDカードをカメラに入れていないときは、**M**が表示され、画像を内蔵メモリー(約25MB) に記録します。
- ・記録可能コマ数は、内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー残量と画質 /画像サイズ(画像モード)によって異なります(◆33)。

電源のON/OFFについて

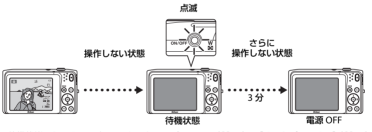
- 電源をONにすると、電源ランプ(緑色)が点灯し、液晶モニターが点灯します(液晶 モニターが点灯すると、電源ランプは消灯します)。
- 電源をOFFにするには、電源スイッチを押します。電源をOFFにすると、液晶モニターも、電源ランプも消灯します。
- 再生モードで電源をONにするには、▶ (再生) ボタンを長押しします。このとき、レンズは繰り出しません。

節電機能について(オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。

待機中に液晶モニターを再点灯するには、以下のボタンのいずれかを押します。

→ 電源スイッチ、シャッターボタン、□ (撮影モード) ボタン、▶ (再生) ボタン、または● (東動画撮影) ボタン



- 待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー(□98)の[オートパワーオフ](□98)で変更できます。
- ・ 初期設定では、撮影時または再生時は、約1分で待機状態になります。
- ・ ACアダプター EH-62G (別売) 使用時は、30分 (固定) で待機状態になります。

✓ AC電源について

- ・ 別売のACアダプター EH-62G (◆94) を使うと、家庭用コンセント (AC 100 V) からこのカメラへ電源を供給して撮影または再生ができます。
- EH-62G以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

ステップ2 撮影モードを選ぶ

撮影モードを選ぶ画面(撮影モードメニュー)が表示されます。



2 マルチセレクターの▲または▼ で撮影モードを選び、®ボタン を押す

- 選んだ撮影モードは電源を OFF にし マルチセレクター ても記憶されます。





撮影モードの種類

↑ オート撮影

□38

基本的な撮影ができます。また、撮影状況や撮影意図に合わせて撮影メニュー (CD63) の項目を設定できます。

図 シーン

40

撮影シーンを選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影ができます。おまかせシーン モードにすると、構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動的に判別し、簡単 にシーンに合った設定で撮影ができます。

・シーンを選ぶには、撮影モードメニューで、マルチセレクターの ▶ を押し、▲▼◀
 ▶ でシーンを選んで の ボタンを押します。

SO スペシャルエフェクト

47

画像に効果を付けて撮影できます。12種類の撮影効果から選べます。

効果を選ぶには、撮影モードメニューで、マルチセレクターの ▶ を押し、▲▼◀
 ▶ で効果を選んで ⋈ ボタンを押します。

◎ ベストフェイス

49

カメラが人物の笑顔を検出すると、シャッターボタンを押さなくても自動でシャッターがきれます(笑顔自動シャッター)。美肌機能で人物の肌(顔)をなめらかにできます。

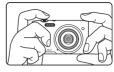
√ 撮影時の設定を変えるには

- ・ マルチセレクターで設定できる機能→□52
 - フラッシュを使うには→□53
 - セルフタイマーを使うには→□55
 - マクロモードを使うには→**□57**
 - 明るさを調整するには(露出補正)→□59
- ・ MENUボタンで設定できる機能(撮影メニュー)→□62
- ・ MENUボタンで設定できる機能 (セットアップメニュー) →□98

ステップ3 カメラを構え、構図を決める

1 カメラをしっかりと構える

- レンズやフラッシュ、AF補助光、マイク、スピーカーな どに指や髪、ストラップなどがかからないようにご注意 ください。
- 縦位置で撮影するときは、フラッシュの位置をレンズよりも上にしてください。





2 構図を決める

- 写したいもの(被写体)を画面の中央付近に合わせます。
- カメラが人物の顔を認識したときは、顔に黄色い二重枠のAF(オートフォーカス)エリアが表示されます(初期設定)。

撮影モードアイコン



- ・以下の場合などは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。
 - 暗い場所で撮影するときや、フラッシュモード(CQ54)を®(発光禁止)にして撮影するとき
 - 望遠側で撮影するとき
- 三脚などに固定して撮影するときは、セットアップメニュー(CD98)の [手ブレ補正]を [OFF] にしてください。

ズームを使う

ズームレバーを回すと、光学ズームが作動します。

- 被写体を大きく写す: T (望遠) 方向に回す。
- ・ 広い範囲を写す: **W**(広角)方向に回す。
- ・ 電源をONにしたときは、最も広角側になっています。



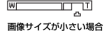
- ズームレバーを回すと液晶モニターの画面上部にズームの量が表示されます。
- 光学ズームの最大倍率でズームレバーをT方向に回すと、 電子ズームが作動し、さらに約4倍まで拡大できます。



の電子ズームと画質の劣化について

電子ズーム使用時は、ズームの量が 4マークを超えると画質が 劣化します。

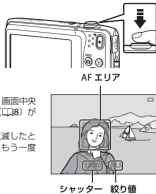
凸マークの位置は撮影時の画像サイズが小さいほど右に移動するため、画像サイズの小さい画像モード(□63、◆32)にすると、画質を劣化させずにより大きく拡大できます。



ステップ4 ピントを合わせ、シャッターをきる

シャッターボタンを半押しする(◯31)

- ・ 半押しすると、ピントと露出(シャッタース) ピードと絞り値の組み合わせ)が決まります。 ピントと露出は、半押しを続けている間、固 定されます。
- ピントが合うと AF エリアが緑色に点灯しま す。→ [AFエリアについて」(CD67)
- 電子ズーム使用時は、AF エリアは表示されず、画面中央 でピントが合います。ピントが合うとAF表示(□18)が 緑色に点灯します。
- ・ 半押しして、AFエリアまたはAF表示が赤色に点滅したと きはピントが合っていません。構図を変えて、もう一度 シャッターボタンを半押ししてください。



スピード

シャッターボタンを全押しする(□31)

シャッターがきれ、画像が記録されます。



3 撮影した画像に効果を付けるときは、60 ボタン を押す

- ・ 効果を選ぶ画面が表示されます。→「クイックエフェク トを使う」(39)
- ・ MENUボタンを押すか、無操作で約5 秒経過すると撮影画 面に戻ります。
- 「クイックエフェクト」を「OFF」にすると、右の画面を 表示しないようにできます(凹62)。



シャッターボタンの半押しと全押し

半畑1



シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止めることを、「シャッターボタンを半押しする」といいます。 半押しするとピントと露出(シャッタースピードと絞り値)が合います。 半押しを続けている間、ピントと露出を固定します。

全押し



半押しの状態から、そのまま深く押し込む(全押しする)と、シャッターがきれます。

シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像が ぶれる(手ブレする)ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。

▼ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または動画の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けたり、バッテリーやSDカードを取り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラやSDカードが壊れることがあります。

✓ ピントについてのご注意

オートフォーカスが苦手な被写体→□71

暗い場所などでは、シャッターボタンを半押ししたときにAF補助光 (口98) が点灯することや、全押ししたときにフラッシュ (口53) が発光することがあります。

ジャッターチャンスを優先する撮影では

シャッターチャンスが重要な撮影では、半押しせずに、全押ししてもシャッターをきれます。

ステップ5 画像を再生する

1 ► (再生) ボタンを押す

• 再生モードに切り換わり、最後に保存した 画像を1コマ表示します。



2 マルチセレクターで前後の画像を表示する

- 前の画像を表示する: ▲または◀
- 次の画像を表示する:▼または▶
- ▲▼◀▶を押し続けると早送りします。

前の画像を表示

▶ (再生) ボタン



次の画像を表示

- 内蔵メモリーに保存した画像を再生するときは、SDカードを取り出します。「画像の番号/全画像数」にIDが表示されます。
- 撮影に戻るには、
 □ ボタン、シャッターボタン、または
 □ (*▼動画撮影) ボタンを押します。



画像の番号 / 全画像数

- 前後の画像に切り換えた直後は、表示が粗いことがあります。
- 顔認識(□68)またはペット検出(□46)して撮影した画像は、1 コマ表示で再生すると、 顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます([連写]、[BSS]、[マルチ連写] (□63)、または[ターゲット追尾](□63)で撮影した画像を除く)。
- ・ 画像の向き (縦横位置) は、再生メニュー (◯◯78) の [画像回転] で変更できます。

クイックエフェクト機能について

- ・1コマ表示で

 「型が表示されたときは、

 「図ボタンを押すと画像に効果を付けられます。
- 効果の選択画面が表示されたら、マルチセレクターの◀または ▶で効果を選んで®ボタンを押し、確認画面で[はい]を選び、®ボタンを押すと別画像として保存されます。→「クイックエフェクト」(◆14)

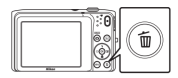


関連ページ

- ・ 拡大表示→ □ 74
- ・ サムネイル表示/カレンダー表示→□75
- 再生する画像を絞り込む→□76
- MENUボタンで設定できる機能(再生メニュー)→□178

ステップ6 画像を削除する

| 削除したい画像を表示し、**値**ボタンを 押す



- 2 マルチセレクターの▲または▼で削除方法を選び、⋒ボタンを押す
 - 「表示画像]:表示している1コマを削除します。
 - ・[削除画像選択]:複数の画像を選んで削除します。→「削除画像選択画面の操作方法」(□35)
 - 「全画像」: すべての画像を削除します。
 - 削除をやめるには、MENUボタンを押します。
- **3** ▲または▼で [はい] を選び、∞ボタンを押す
 - 削除した画像は、元に戻せません。
 - ・削除をやめるときは、▲または▼で[いいえ]を選び、
 ・ 削除をやめるときます。





削除画像選択画面の操作方法

- 1 マルチセレクターの ◀または ▶ で削除したい画像を選び、▲で面を表示する
 - 選択を解除するときは、▼を押してかを非表示にします。
 - ・ ズームレバー (□3) をT(Q) 方向に回すと1コマ表示に、W(■) 方向に回すと一覧表示に切り換わります。



- 2 削除したい画像すべてに命を表示し、のボタンを押して選択を決定する
 - ・ 確認画面が表示されます。画面の表示に従って操作してください。

■像削除についてのご注意

- 削除した画像は元に戻せません。残しておきたい画像はパソコンなどに保存することをおすすめします。
- ・ プロテクト設定 (□78) した画像は、削除されません。
- 撮影モードで画像を削除する

撮影モードで面ボタンを押すと、最後に保存した画像を削除できます。

/ 削除する画像を絞り込むには

お気に入り再生モード、オート分類再生モードまたは撮影日一覧モードに切り換えると、お気に入りフォルダー、分類や撮影日ごとに画像を絞り込んで削除できます(C176)。



いろいろな撮影

この章では、各撮影モードの特徴や、撮影モードで使える機能などを説明しています。 撮影状況や撮影意図に合わせて設定を変えると、撮影方法や画像の仕上がりを工夫できます。

☑(オート撮影)モードシーンモード(シーンに合わせて撮影する)	40
ベストフェイスモード (笑顔を撮影する)	49
マルチセレクターで設定できる機能	 52
フラッシュを使う(フラッシュモード)	53
セルフタイマーを使う	55
マクロ(接写)モードを使う	57
明るさを調整する(露出補正)	59
MENU ボタンで設定できる機能 (撮影メニュー)	62
組み合わせて使えない機能	65
ピントについて	67

▲(オート撮影)モード

基本的な撮影ができます。また、撮影メニュー(口63)の項目を撮影状況や撮影意図に合わせて設定できます。

撮影画面にする → (撮影モード) ボタン → オート撮影モード → のボタン

- ピント合わせをするエリアは、[AFエリア選択] (□63) の設定によって異なります。
 初期設定は、「顔認識オート」です。
- [**AFエリア選択**] が [**顔認識オート**] (初期設定) のときは、以下のようにピントが合います。
 - 人物の顔を認識すると、顔にピントが合います。→「顔認識撮影について」(□68)
 - 顔を認識しないときは、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアにピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します(最大9カ所)。

- マルチセレクターで設定できる機能(□52)→フラッシュモード(□53)、セルフタイマー(□55)、マクロ(接写)(□57)、露出補正(□59)
- ・ MENUボタンで設定できる機能→撮影メニューの種類 (□63)

組み合わせて使えない機能

クイックエフェクトを使う

- ▲ (オート撮影) モードでは、シャッターをきったすぐ後に、撮影した画像に効果を付けられます。
- 効果を付けた画像は、撮影した画像とは別に、異なるファイル名で保存されます (◆92)。
- - MENUボタンを押すか、無操作で約5秒経過すると撮影画面に戻ります。
 - 「クイックエフェクト」を [OFF] にすると、右の画面を 表示しないようにできます (□62)。



- 2 マルチセレクターの ◀または ▶ を押して効果を 選び、 ⋒ボタンを押す
 - ・ ズームレバー (□3) をT (Q) 方向に回すと1コマ表示
 に、W(■) 方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
 - 効果を付けた画像を保存せずに終了するには、WENU ボタンを押します。確認画面が表示されたら[はい]を選び、 のボタンを押します。
 - 効果の種類→「クイックTフェクト」(含14)



- **3** [はい] を選び、®ボタンを押す
 - 効果を付けた画像が作成され、撮影画面に戻ります。
 - クイックエフェクトで作成した画像は、再生画面で図が表示されます(□10)。

シーンモード(シーンに合わせて撮影する)

撮影シーンを以下から選ぶと、そのシーンに適した設定で撮影ができます。

※ 前回選んだシーンのアイコンが表示されます。

運 おまかせシーン	煮 ポートレート	■ 風景	∜ スポーツ
(初期設定)(□41)	(□41)	(□142)	(□42)
	数 パーティー	愛 ビーチ	③ 雪
	(口42)	(◯◯42)	(瓜43)
参 夕焼け	★ トワイライト	■ 夜景	
(□43)	(□43)	(□143)	
¶ 料理	<u>■</u> ミュージアム	● 打ち上げ花火	□ モノクロコピー
(□44)	(◯◯45)	(□45)	(□45)
☑ 逆光 (□ 45)	畑 パノラマアシスト (口45)	% ペット (◯◯46)	

シーンモードの設定を変える

- シーンによっては、マルチセレクターの▲(\$)、▼(心)、★(心) または►(図)の機能を設定できます。→「マルチセレクターで設定できる機能」(口52)、「初期設定一覧」(口60)
- MENUボタンで設定できる機能→画像モード(画像サイズ/画質)(□63、 32)

各シーンの説明を見るには(ヘルプ表示)

シーンを選ぶ画面でシーンの種類を選び、ズームレバー(\square 3)を \mathbf{T} (\mathbf{Q})方向に回すと、そのシーンの説明を表示できます。もとの画面に戻るには、もう一度ズームレバーを \mathbf{T} (\mathbf{Q})方向に回します。



シーンモードの種類と特徴

魔 おまかせシーン

- カメラを被写体に向けると、以下の撮影シーンに合わせた設定に自動的に切り換わります。
 - 23:ポートレート、□:風景、□:夜景ポートレート、□:夜景、□:クローズアップ、□:逆光、□:その他の撮影シーン
- ピント合わせをするエリア (AF エリア) は、構図によってカメラが選びます。カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(□168)。
- (夜景) に切り換わったときは、フラッシュモードの設定によらず ③ (発光禁止) になり、スローシャッターで 1 コマ撮影します。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、
 (オート撮影) モード(□26)に切り換えるか、目的にあったシーンモード(□40)を選 かで撮影してください。
- 電子ズームは使えません。

えポートレート

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(□68)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントが合います。
- 美肌機能で人物の肌(顔)をなめらかにします(□51)。
- 電子ズームは使えません。

■ 風景

・シャッターボタンを半押しすると、常にAFエリアまたはAF表示(□3)が緑色に点灯します。

\$ スポーツ

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作 音が聞こえることがあります。
- 連写するには、シャッターボタンを全押しし続けます。約1.1 コマ/秒の速さで約6 コマまで連写できます(画像モードが「M 5152 × 3864」のとき)。
- ・ 連写した画像のピント、露出および色合いは、1 コマ目と同じ条件に固定されます。
- ・画像モード、SD カードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。

☑ 夜景ポートレート

承

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(□68)。
- 顔を認識しないときは、画面中央の被写体にピントが合います。
- 美肌機能で人物の肌(顔)をなめらかにします(□51)。
- 電子ズームは使えません。

溪 パーティー

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 暗い場所では手ブレしやすいため、カメラをしっかり持ってください。三脚などで固定して 撮影するときは、セットアップメニュー(口98)の[手ブレ補正]を[OFF]にしてください。

望 ビーチ

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。

A: (A)が記載されているシーンでは、シャッタースピードが遅くなるため、三脚などのご使用を おすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(口98)の 「手ブレ補正」を「OFF」にしてください。

8 雪

ピントは、画面中央のエリアで合わせます。

╧ 夕焼け

【私

・ ピントは、画面中央のエリアで合わせます。

當 トワイライト



シャッターボタンを半押しすると、常に AF エリアまたは AF 表示(□8)が緑色に点灯します。

畆 夜景



- ・シャッターボタンを半押しすると、常にAFエリアまたはAF表示(□28)が緑色に点灯します。
- ・ 🖼 「夜景」を選ぶと表示される画面で、「手持ち撮影」または「三脚撮影」を選びます。
- 「手持ち撮影」(初期設定):手持ちでも手ブレやノイズの少ない撮影ができます。
- 「**三脚撮影**]: 三脚などで固定して撮影するときに使います。
 - セットアップメニューの [**手ブレ補正**] (口98) を [ON] に設定していても、手ブレ補 正を行いません。

跳 クローズアップ

- マクロモード(□57)がONになり、ズームが自動的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- ピントを合わせるエリア (AF エリア) を移動できます。移動するには、® ボタンを押し、マルチセレクターの ▲▼▼▶ を押します。
 以下の設定をするときは、® ボタンを押していったん AF エリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。
 - フラッシュモード
 - セルフタイマー
 - 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作音が聞こえることがあります。

**料理

- ・マクロモード(◯157) が ON になり、ズームが自動的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- ピントを合わせるエリア(AFエリア)を移動できます。移動するには、Mのボタンを押し、マルチセレクターの ▲▼◀▶を押します。
 以下の設定をするときは、Mのボタンを押していったが、AFエリアが選べる状態を解除し、そ
 - れぞれの設定を行います。
 - 色合い
 - セルフタイマー
 - 露出補正
- シャッターボタンを半押ししていないときもピント合わせを行います。ピント合わせの動作 音が聞こえることがあります。
- 色合いをマルチセレクターの ▲▼ で調節できます。色合いの 設定は、電源を OFF にしても記憶されます。



A: (A)が記載されているシーンでは、シャッタースピードが遅くなるため、三脚などのご使用を おすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(口98)の 「手ブレ補正」を「OFF」にしてください。

血 ミュージアム

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- シャッターボタンを全押しし続けると、最大10コマ連写し、最も鮮明に撮れている1コマだけをカメラが自動で選んで記録します(BSS(ベストショットセレクター))。
- フラッシュは発光しません。

◎ 打ち上げ花火

承

- ピントは、遠景に固定されます。
- ・ シャッターボタンを半押しすると、常に AF表示(□8) が緑色に点灯します。
- シャッタースピードは、4秒に固定されます。

ロモノクロコピー

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 近くのものを撮影するときは、マクロモード(□57)を併用してください。

图 逆光

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- フラッシュが常に発光します。

III パノラマアシスト

- ・ 画像をつなげる方向をマルチセレクターの ▲▼◀▶ で選び、
 の ボタンを押します。
- 1 コマ目を撮影したら、画面の表示でつなぎ目を確認しながら必要なコマ数を撮影します。撮影を終了するには、 60 ボタンを押します。
- 撮影した画像は、パソコンに取り込んで、ソフトウェア「Panorama Maker」(口84)で合成してください。
- 「パノラマアシストの使い方」→ 6~2

₩ペット

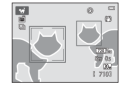
- ・ 犬または猫にカメラを向けると、顔を検出してピントを合わせます。初期設定では、ピントが合うと自動でシャッターがきれます(ペット自動シャッター)。
- ・ ☆ [ペット] を選ぶと表示される画面で、[単写] または [連写] を選びます。
 - [単写]:1コマずつ撮影します。
 - [連写] (初期設定): 検出した顔にピントが合うと、3 コマ連写します。このとき、連写速度は、約1.1 コマ / 秒です。手動でシャッターをきるときは、シャッターボタンを全押ししている間、約1.1 コマ / 秒で最大 6 コマまで連写できます (画像モードが [20] 5152 × 3864] のとき)。

ペット自動シャッターについて

- 「ペット自動シャッター」の設定を変更するにはマルチセレクターの◀(ぐ))を押します。
 - [画](初期設定):ペットの顔を検出するとピントを合わせ、自動でシャッターをきります。
 - [OFF]: ペットの顔を検出しても、自動でシャッターはきれません。シャッターボタンを押して、シャッターをきります。人物の顔も認識します(口68)。 ペットと人物の顔を同時に検出したときは、ピントはペットの顔に合わせます。
- ・ 以下の場合は [ペット自動シャッター] が自動的に [OFF] になります。
 - 自動シャッターによる連写を5回繰り返したとき
- 撮影中に内蔵メモリーまたはSDカードの残量がなくなったとき
 - [ペット自動シャッター] での撮影を続けるときは、マルチセレクターの ◀ (🍪) を押し、再設定してください。

AFエリアについて

- 検出した顔は、黄色い二重枠のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠が緑色になります。
- 犬や猫の顔を複数(最大5匹)検出したときは、画面内で最も 大きい顔が二重枠のAFエリア表示で、それ以外の顔が一重枠 で囲まれます。
- ペットや人物の顔を検出していないときは、ピントは画面中央 の被写体で合わせます。



【ペット】についてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- 被写体との距離や動く速さ、顔の向きや明るさなど、撮影条件によっては、顔を検出しないことや、犬や猫以外に枠が表示されることがあります。

スペシャルエフェクトモード (効果を付けて撮影する)

画像に効果を付けて撮影できます。

撮影画面にする \rightarrow \square (撮影モード) ボタン \rightarrow \$0 (上から3番目のアイコン*) \rightarrow \blacktriangleright \rightarrow \blacktriangle 、 \blacktriangledown 、 \blacktriangleleft 、 \blacktriangleright \rightarrow 効果を選択する \rightarrow M ボタン

※ 前回選んだ効果のアイコンが表示されます。

以下の12種類の効果の中から選べます。



	内容
SO ソフト (初期設定)	やわらかな雰囲気にするために、画像全体を少しぼかします。
SE ノスタルジックセピア	セピア色でコントラストが低めの、昔の写真のような雰囲気 にします。
□ 硬調モノクローム	コントラストがはっきりした調子の白黒写真にします。
聞 ハイキー	画像全体を明るいトーンで表現します。
し ローキー	画像全体を暗いトーンで表現します。
	画像の特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。
POP ポップ	画像全体の色を鮮やかにし、明るい雰囲気にします。
VI 極彩色	画像全体の色を強調し、コントラストがはっきりした写真にします。
崇 絵画調	絵画のような雰囲気にします。
息1トイカメラ風 1	画像全体を黄色がかった色合いにし、さらに周囲を暗めに表現します。
熱2 トイカメラ風 2	画像全体の色を薄くし、さらに周囲を暗めに表現します。
※ クロスプロセス	特定の色を基調にして、不思議な雰囲気を表現します。

- ピントは、画面中央のエリアで合わせます。
- 「セレクトカラー」または「クロスプロセス」を選んだと きは、マルチセレクターの▲▼を押してスライダーから 色を選びます。

以下の設定をするときは、のボタンを押していったん色 を選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。

- フラッシュモード (M53)
- セルフタイマー (□55)
- マクロモード (□57)
- 露出補正 (□159)

もう一度 60 ボタンを押すと、再び色を選べる状態になり ます。



スペシャルエフェクトモードの設定を変える

- ・マルチセレクターで設定できる機能(□52)→フラッシュモード(□53)、セルフタ イマー (□55)、マクロ (□57)、露出補正 (□59)
- MENUボタンで設定できる機能→画像モード(画像サイズ/画質)(□63、◆32)

ベストフェイスモード(笑顔を撮影する)

カメラが人物の笑顔を検出すると、シャッターボタンを押さなくても自動でシャッターが きれます(笑顔自動シャッター)。美肌機能で人物の肌(顔)をなめらかにできます。

撮影画面にする → 🗖 (撮影モード) ボタン → 🖸 ベストフェイスモード → 🕅 ボタン

1 構図を決める

- ・ 人物の顔にカメラを向けてください。→「顔認識撮影について」(□68)
- 2 シャッターボタンを押さずに笑顔を待つ
 - カメラが二重枠で囲まれた人物の笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
 → 「笑顔自動シャッター」(□□64)
 - シャッターがきれるたびに、顔認識と笑顔検出による自動撮影を繰り返します。

3 撮影を終了する

- ・ 笑顔検出による自動撮影を終了するには、以下の操作を行います。
 - 雷源をOFFにする
 - [**笑顔自動シャッター**] (□64) を [**OFF**] にする
 - 両ボタンを押して他の撮影モードに切り換える

▼ ベストフェイスモードについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- 撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- 「顔認識機能についてのご注意」→□69

学顔白動シャッター使用時の筋雷機能について

「**笑顔自動シャッター**」が「**ON**」のときは、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オー トパワーオフ(□□98)が作動して、電源がOFFになります。

- カメラが顔を認識しない。
- カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

セルフタイマーランプの点滅について

笑顔自動シャッターでは、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッターがきれた直後は速く点滅 します。

手動でシャッターをきるには

シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないときは、画面中央の被写 体にピントが合います。

ベストフェイスモードの設定を変える

- ・ マルチセレクターで設定できる機能(□□52) →フラッシュモード(□□53)、セルフタ イマー(□55)、露出補正(□59)
- MENUボタンで設定できる機能→撮影メニューの種類(□□63)

組み合わせて使えない機能

美肌機能について

以下の撮影モードでは、シャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、 画像処理で肌(顔)をなめらかにします。

- シーンモードの [おまかせシーン] (□41)、[ポートレート] (□41) または [夜景 ポートレート] (□42)
- ベストフェイスモード

撮影後にも、記録した画像に[メイクアップ効果]で[美肌]などの編集ができます(□278)。

美肌機能についてのご注意

- 撮影後の画像の記録時間は、通常より長くなることがあります。
- ・ 撮影条件によっては、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。
- シーンモードの [ポートレート]、[夜景ポートレート] では、美肌効果の度合いは設定できません(おまかせシーンモードで切り換わった場合を含む)。

マルチセレクターで設定できる機能

撮影時にマルチセレクターの▲、▼、◀、▶を押すと、以下の機能を設定できます。

設定できる機能の種類

設定できる機能は、撮影モードによって、以下のように異なります。

・ 各撮影モードの初期設定は「初期設定一覧」(□160) をご覧ください。

			シーン	スペシャル エフェクト	ベスト フェイス
\$	フラッシュモード(皿53)	0		0	○*2
	セルフタイマー(皿55)	0		0	○*2
৩	ペット自動シャッター (二46)	×	* 1	×	×
*	マクロ (皿57)	0		0	×
Z	露出補正(二59)	0		0	0

※1 シーンによって異なります。→「初期設定一覧」(□60)

※2 ベストフェイスメニューの設定によって異なります。→「初期設定一覧」(□60)

フラッシュを使う(フラッシュモード)

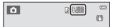
フラッシュの発光モード(フラッシュモード)を撮影状況に合わせて設定できます。

1 マルチセレクターの▲(\$フラッシュモード)を 押す



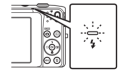
- 2 ▲または▼を押してモードを選び、®ボタンを 押す
 - ・ フラッシュモードの種類→□54
 - ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャンセルされます。
 - ・ \$AUTO(自動発光)にすると [モニター設定](①98)にかかわらず、Quimに数秒間で消えます。





フラッシュランプについて

- シャッターボタンを半押しすると、フラッシュランプでフラッシュの状態を確認できます。
 - 点灯:シャッターボタンを全押しすると、発光します。
 - 点滅:フラッシュの充電中です。撮影できません。
 - 消灯:発光しません。
- バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。



プラッシュの光が届く距離

フラッシュの光が充分に届く距離は、広角側で約0.5~ $4.1 \,\mathrm{m}$ 、望遠側で約1.0~ $2.1 \,\mathrm{m}$ です(ISO 感度設定がオート時)。

フラッシュモードの種類

\$AUTO 自動発光

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

★● 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、フラッシュで人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減します。

発光禁止

フラッシュは発光しません。

• 暗い場所で撮影するときは、手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめ します。

4 強制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影するときなどに使います。

\$SLOW スローシンクロ

自動発光モードにスロー(低速)シャッターを組み合わせて撮影します。 タ景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの被写体を明 るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景を写します。

グ フラッシュモードの設定について

- ・ 設定は、撮影モードによって異なります。
 - → 「設定できる機能の種類 | (□ 52)
 - → 「初期設定一覧 I (□ 60)
- 他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。
- ・ ▲ (オート撮影) モードの場合、変更したフラッシュモード設定は、電源を OFF にしても記憶されます。

が 赤目軽減自動発光について

このカメラは、「アドバンスト赤目軽減方式」を採用しています。

画像の記録時に赤目現象を検出すると、赤目部分を画像補正して記録します。

撮影する際は、以下にご注意ください。

- 画像の記録にかかる時間は、通常よりも少し長くなります。
- 撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- でくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュモードにして撮影し直してください。

セルフタイマーを使う

シャッターボタンを押してから約10秒または2秒後にシャッターをきります。

自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときに使うと便利です。セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(CD98)の [**手ブレ補正**] を [OFF] にしてください。

1 マルチセレクターの ◀ (心 セルフタイマー) を 押す



- 2 ▲または▼を押して [※10s] または [※2s] を 選び、@ボタンを押す
 - 「ら)10s] (10秒):記念撮影などに適しています。
 - 「ご2s」(2秒): 手ブレの軽減に滴しています。
 - ・ ® ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャン セルされます。
 - 撮影モードがシーンモードの [ペット] のときは、画 (ペット自動シャッター) が表示されます (□46)。セル フタイマー [©10s]、[©2s] は使えません。



- **3** 構図を決め、シャッターボタンを半押しする
 - ピントと露出が合います。





4 シャッターボタンを全押しする

ヤルフタイマーが作動し、シャッターがきれる までの秒数が液晶モニターに表示されます。作 動中はセルフタイマーランプが点滅し、シャッ ターがきれる約1秒前になると、点灯に変わり ます。



- ・ シャッターがきれると、セルフタイマーは [**OFF**] になります。
- セルフタイマーを途中で止めるときは、もう一 度シャッターボタンを押します。









■ 組み合わせて使えない機能

マクロ(接写)モードを使う

最短で、レンズ前約5 cmまでの被写体にピント合わせができます。 草花などの小さな被写体を大きく写したいときなどに便利です。

マルチセレクターの▼(光マクロモード)を押す



- 2 ▲または▼を押して [ON] を選び、®ボタンを 押す
 - 粉マークが表示されます。
 - ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択はキャンセルされます。



3 ズームレバーを操作し、

マークやズーム表示が緑色になるズーム位置にする



被写体に近づいて撮影できる距離は、ズーム位置によって異なります。

♡マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム位置では、レンズ前約30 cmまでの被写体にピント合わせができます。

最も広角側のズーム位置(▲マークの位置)では、レンズ前約5 cmまでの被写体にピント合わせができます。

▼ フラッシュ撮影についてのご注意

撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがあります。

オートフォーカスについて

□ (オート撮影) モードの場合、撮影メニュー(□63) → [AFモード](□63) の [常時AF] と組み合わせると、シャッターボタンを半押ししなくても、ピント合わせを行います。 それ以外の撮影モードでは、マクロモードをONにすると、自動的に [常時AF] になります。 オートフォーカスの動作音が聞こえることがあります。

ダ マクロモードの設定について

- 撮影モードによっては、マクロモードを使えません。→「初期設定一覧」(□160)
- 他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。
- ・ (オート撮影) モードの場合、マクロモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

明るさを調整する(露出補正)

画像全体の明るさを明るく、または暗く調整できます。

1 マルチセレクターの▶(図露出補正)を押す



2 ▲または▼を押して補正値を選ぶ

- 被写体を明るくしたいとき:補正値を「+」側に設定します。
- ・ 被写体を暗くしたいとき:補正値を「-」側に設定します。



3 ®ボタンを押して補正値を決定する

- ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択が決定されて設定メニューが消えます。
- [0.0] 以外に設定すると、液晶モニターに図マークと補 正値が表示されます。



4 シャッターボタンを押して撮影する

・ 露出補正を解除するには、手順1に戻って補正値を [0.0] にします。

▲ (オート撮影) モードの場合、露出補正の設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

初期設定一覧

各撮影モードの初期設定は以下のとおりです。

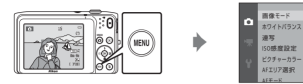
	フラッシュ (皿53)	セルフタイマー (口55)	マクロ (口57)	露出補正 (□59)
▲ (オート撮影) (□38)	\$ AUTO	OFF	OFF	0.0
SO (スペシャル エフェクト) (□47)	③	OFF	OFF	0.0
	\$ AUTO ^{* 1}	OFF ^{*2}	OFF ^{*3}	0.0
シーン				
∞ (□141)	\$ AUTO ^{**4}	OFF	OFF ^{*3}	0.0
2 (Q41)	‡ ⊚	OFF	OFF ^{*3}	0.0
4 2)	③ ^{∗3}	OFF	OFF ^{**3}	0.0
❖ (□42)	③ ^{※3}	OFF ^{*3}	OFF ^{*3}	0.0
2 (Q42)	‡⊚ ^{※5}	OFF	OFF ^{**3}	0.0
※ (□42)	‡⊚ ^{※6}	OFF	OFF ^{**3}	0.0
♀ (□42)	≯ AUTO	OFF	OFF ^{※3}	0.0
₿ (□43)	≯ AUTO	OFF	OFF ^{※3}	0.0
(((43)	③ ^{∗3}	OFF	OFF ^{※3}	0.0
🔺 (QQ43)	③ ^{※3}	OFF	OFF ^{**3}	0.0
🖬 (🕮43)	③ ^{※3}	OFF	OFF ^{**3}	0.0
\$ (Q44)	③	OFF	ON ^{*3}	0.0
11 (□144)	③ ^{※3}	OFF	ON ^{*3}	0.0
<u>m</u> (Q45)	③ ^{※3}	OFF	OFF	0.0
◊ (□45)	③ ^{※3}	OFF ^{**3}	OFF ^{**3}	0.0*3
4 (Q45)	③	OFF	OFF	0.0

	フラッシュ (皿53)	セルフタイマー (口55)	マクロ (皿57)	露出補正 (皿59)
(()45)	\$ *3	OFF	OFF ^{**3}	0.0
(()45)	③	OFF	OFF	0.0
% (Q46)	③ ^{※3}	™ ⁷	OFF	0.0

- ※1 「目つぶり軽減〕が「ON」のときは使えません。
- ※2 「**笑顔自動シャッター**」を「**OFF**」にすると設定できます。
- ※3 変更できません。
- ※4 4MII(自動発光) か③ (発光禁止) を選べます。4MII(自動発光) では、自動判別したシー ンに合わせて、カメラがフラッシュモードを設定します。
- ※5 変更できません。赤目軽減スローシンクロ強制発光に固定されます。
- ※6 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。
- ※7 セルフタイマーは使えません。ペット自動シャッター(□146)のON/OFFを設定できます。

MENUボタンで設定できる機能(撮影メニュー)

撮影モードでMENUボタンを押すと、以下のメニューを設定できます。



設定できるメニューは、撮影モードによって、以下のように異なります。

	オート撮影	シーン*2	スペシャル エフェクト	ベスト フェイス
画像モード ^{※1}	0	0	0	0
ホワイトバランス	0	×	×	×
連写	0	×	×	×
ISO感度設定	0	×	×	×
ピクチャーカラー	0	×	×	×
AFエリア選択	0	×	×	×
AF モ ード	0	×	×	×
クイックエフェクト	0	×	×	×
美肌効果	×	×	×	0
笑顔自動シャッター	×	×	×	0
目つぶり軽減	×	×	×	0

- ※1 設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります。
- ※2 シーンによっては、他の項目を設定できます。→「シーンモードの種類と特徴」(□41)

撮影メニューの種類

撮影メニューでは、以下の項目の設定が変更できます。

項目	内容	Щ
画像モード	記録する画像サイズと画質の組み合わせを選びます。初期設定は [255] 5152 × 3864] です。	⇔ 32
ホワイトバランス	画像を見た目に近い色で記録するように、光源に合わせてホワイトバランスを設定します。[オート] (初期設定)、[ブリセットマニュアル]、[晴天]、[電球]、[蛍光灯]、[曇天] または[フラッシュ] から選べます。	6≈ 34
連写	連続撮影の設定をします。[単写] (初期設定)、[連写]、[BSS]、 [マルチ連写] から選びます。	⇔ 37
ISO感度設定	被写体の明るさなどに応じて、ISO感度を設定します。[オート](初期設定)、「 感度制限オート]、または [80、100、200、400、800、1600、3200] から選んで固定できます。[オート] では、カメラが自動でISO感度を設定します。[感度制限オート] では、[ISO 80-400] または [ISO 80-800] からISO感度の範囲を選べます。	≎ •39
ピクチャーカラー	画像の色調を、[標準カラー] (初期設定)、[ビビッドカラー]、 [白黒]、[セビア]、[クール] から選べます。	≈ 41
AFエリア選択	AF(オートフォーカス)でピント合わせをするエリアの決め 方を設定します。[頻認識オート](初期設定)、[オート]、[マ ニュアル]、[中央]、[ターゲット追尾] から選べます。	6 €042
AFモード	ピントの合わせ方を選びます。 ・ [シングル AF] (初期設定) では、シャッターボタンを半押ししたときのみピント合わせを行います。 ・ [常時 AF] では、半押ししていないときもピント合わせを行います。常にピントを合わせる動作音がします。	≎ •646
クイックエフェクト	クイックエフェクト機能(◯◯39)のON/OFFを設定します。 初期設定は [ON] です。	⇔ 47

項目	内容	m m
美肌効果	美肌効果の度合いを選びます。[OFF] 以外にすると、人物の肌(顔)をなめらかにします。初期設定は[標準]です。	⇔ 48
笑顔自動シャッター	[ON] (初期設定) にすると、顔認識した人物の笑顔を検出するたびに、カメラが自動でシャッターをきります。セルフタイマーは同時に使えません。	⇔ 49
目つぶり軽減	[ON] にすると、撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。フラッシュは使えません。初期設定は[OFF]です。	≈ 50

組み合わせて使えない機能

他のメニュー設定と組み合わせて使えない機能があります。

制限される機能	設定	内容
フラッシュモード	連写(囗63)	[連写]、[BSS]、または [マルチ連写] にして撮 影するときは、フラッシュは使えません。
)))))]r	目つぶり軽減 (口64)	[目つぶり軽減] を [ON] にして撮影するときは、 フラッシュは使えません。
セルフタイマー	AFエリア選択 (口63)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、セルフタイマーは使えません。
2003914-	笑顔自動シャッター (□164)	[笑顔自動シャッター] を [ON] にして撮影する ときは、セルフタイマーは使えません。
マクロモード	AFエリア選択 (口63)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、マクロモードは使えません。
	連写(口63)	[マルチ連写] で撮影するときは、[画像モード] は 団 (画像サイズ: 2560×1920ピクセル) に固 定されます。
画像モード	ISO感度設定 (口63)	[ISO感度設定] を [3200] にして撮影するときは、選べる [画像モード] は [価 2272×1704]、 [四 1600×1200]、[配 640×480] に制限されます。 これらの画像サイズ以外に設定していたときに [ISO感度設定] を [3200] にすると、[価 2272×1704] に変更されます。
ホワイトバランス	ピクチャーカラー (口63)	[白黒]、「セピア]、または [クール] にして撮影 するときは、「ホワイトバランス] は [オート] に 固定されます。
連写	セルフタイマー (◯◯55)	セルフタイマーで撮影するときは、 [単写] に固定されます。

制限される機能	設定	内容
ISO感度設定	連写(囗63)	[マルチ連写] で撮影するときは、[ISO 感度設定] は明るさに応じて自動的に設定されます。
AFエリア選択	電子ズーム (口98)	電子ズーム作動中はAFエリアが [中央] に固定されます。
クイックエフェクト	連写(口63)	連写したときは、撮影時のクイックエフェクト機能は使えません。
モニター設定	クイックエフェク ト (□63)	[クイックエフェクト] を [ON] にすると、[撮 影後の画像表示] は [ON] に固定されます。
	連写(囗63)	[マルチ連写] で撮影するときは、[モーション検知] は作動しません。
モーション検知	ISO 感度設定 (□163)	ISO 感度を [オート] 以外にすると、[モーション 検知] は作動しません。
	AFエリア選択 (□163)	[ターゲット追尾] で撮影するときは、[モーション検知] は作動しません。
電子ズーム	連写(囗63)	[マルチ連写] にして撮影するときは、電子ズームは使えません。
电ナスーム	AFエリア選択 (□163)	[ターゲット追尾] にして撮影するときは、電子 ズームは使えません。
シャッター音	連写(囗63)	[単写] 以外にして撮影するときは、シャッター 音は鳴りません。
目つぶり検出設定	連写(口63)	[連写]、[BSS]、または [マルチ連写] にして撮影するときは、目つぶり検出しません。

▼ 電子ズームについてのご注意

- 撮影モードや設定によっては、電子ズームを使えません(→77)。
- 電子ズーム使用時は、画面中央でピント合わせを行います。

ピントについて

このカメラは、オートフォーカスによって、撮影時のピント合わせをカメラが自動的に行います。また、ピントを合わせる位置(AFエリア)は、撮影モードによって異なります。ここでは、AFエリアやフォーカスロックの方法などについて説明しています。

AFエリアについて

▲ (オート撮影) モードや、シーンモードの [おまかせシーン] のときは、シャッターボタンを半押しすると、以下の動作でピントを合わせます。

顔認識した場合:
 二重枠のAFエリアで囲まれた顔にピントが合います。ピントが合うと一重枠が緑色になります。

顔認識していない場合:
 9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します(最大9カ所)。

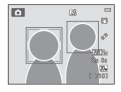




顔認識撮影について

以下の撮影モードでは、人物の顔にカメラを向けると自動的 に顔を認識して、顔にピントを合わせます。

複数の顔を認識したときは、ピントを合わせる顔に二重枠の AFエリアが表示され、AFエリア以外の顔に一重枠が表示されます。



撮影モード	認識する顔の数	AFエリア(二重枠)	
▲ (オート撮影) モード (瓜38) で [AF エリア選択] (瓜63) を [顔認識オート] (◆42) に設定時	最大12人	カメラに最も近い顔	
シーンモード (口40) の [おまかせシーン] (口41)、[ボートレート] (口41)、[夜景ボートレート] (口42)	販人 Z人		
シーンモードの [ペット] ([ペット自動 シャッター] が [OFF] のとき) (□46)	最大12人 ^{※1}	カメラに最も近い顔 ^{※2}	
ベストフェイスモード (□49)	最大3人	画面中央に最も近い顔	

^{※1} 人物とペットを一緒に撮影するときに認識できる顔の数は、人物とペットを合わせて最大 12です。

※2 ペットと人物の顔を同時に認識したときは、ペットの顔にピントが合います。

- ・ ▲ (オート撮影) モードでは、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押し すると、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。
- ・ [おまかせシーン] では、自動判別した撮影シーンによってAFエリアが変わります。
- シーンモードの [ポートレート]、[夜景ポートレート]、およびベストフェイスモードでは、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピントが合います。
- [ペット] では、ペット検出時はペットの顔にピントが合います。ペット検出していないときは、画面中央にピントが合います。

■ 顔認識機能についてのご注意

- 顔の向きなどの撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□71)の撮影では、二重枠が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、 (オート撮影)モードなどでAFエリア選択を [マニュアル]か [中央] に切り換え、等距離にある別の被写体でピントを合わせる方法(□70)をお試しください。

フォーカスロック撮影

AF(オートフォーカス)エリアが画面中央でも、ピントを固定(フォーカスロック)する方法を使うと、構図を工夫して撮影できます。

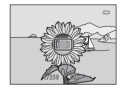
ここでは、 **□** (オート撮影) モードで、撮影メニュー(□63)の [**AFエリア選択**] を [中央] に設定した場合のフォーカスロックの操作方法を説明します。

1 被写体を画面中央に配置する

2 シャッターボタンを半押しする

- ・ ピントが合い、AFエリアが緑色に点灯します。
- 露出も固定されます。





3 半押ししたまま構図を変える

・ 被写体との距離は変えないでください。



4 シャッターボタンを全押しして撮影する



▼ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアやAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- 被写体が非常に暗い
- ・ 画面内の輝度差が非常に大きい (太陽が背景に入った日陰の人物など)
- ・ 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- 同じパターンを繰り返す被写体(窓のブラインドや、同じ形状の窓が並んだビルなど)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、オート撮影モードなどで、等距離にある別の被写体にピントを合わせて、フォーカスロック撮影(□70)をお試しください。



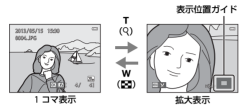
いろいろな再生

この章では、再生する画像を絞り込む方法や再生時に使える機能について説明しています。

拡大表示	74
	75
再生する画像を絞り込む	76
MENU ボタンで設定できる機能(再生メニュー)	78
テレビ、パソコン、プリンターとの接続	80
ViewNX 2 を使う	82
ViewNX 2 をインストールする	82
パソコンに画像を取り込む	85
画像を目ろ	88

拡大表示

再生モードの1コマ表示(口32)でズームレバーを**T**(Q)方向に回すと、表示中の画像の中央部が拡大表示されます。



- 拡大率を調節するには、ズームレバー(W(■)/T(Q))を操作します。約10倍まで拡大できます。
- 表示位置を移動するには、マルチセレクターの▲▼◀▶を押します。
- 顔認識(□68) またはペット検出(□46) して撮影した画像は、撮影時に認識した顔を中心に拡大表示します([連写]、[BSS]、[マルチ連写](□63)、または[ターゲット追尾](□63)で撮影した画像を除く)。複数の顔を認識したときは、▲▼◀▶で、別の顔に移動できます。顔以外の位置を拡大するには、いったん拡大率を変更してから▲▼◀▶を押します。
- MENUボタンを押すと、表示されている部分だけにトリミングし、別画像として保存できます (◆20)。
- のボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

サムネイル表示/カレンダー表示

再生モードの1コマ表示(□32)でズームレバーをW(■)方向に回すと、画像を一覧 できる「サムネイル表示」になります。



- 複数の画像を同時に表示するので、目的の画像を探しやすくなります。
- 表示コマ数は、ズームレバー(W(■)/T(Q))で変更できます。
- ・マルチセレクターの▲▼◀▶を押して、画像を選び⋒ボタンを押すと、選んだ画像を 1コマ表示します。
- サムネイル表示を16コマにした後、ズームレバーをW(配)方向に回すと、「カレン ダー表示 | になります (撮影日一覧モードを除く)。
- カレンダー表示で▲▼◀▶を押して、日付を選んでmボタンを押すと、その日に撮影 した最初の画像に移動して表示します。

再生する画像を絞り込む

選択した撮影日の画像を再生します。

再生モードの種類を切り換えると、画像を絞り込んで再生できます。

再生モードの種類

□32 再牛 画像を絞り込まずに、撮影したすべての画像を再生します。撮影モードから再生モー ドに切り換えると、このモードになります。 X **∂-**0.5 お気に入り再生 お気に入りフォルダーに登録した画像のみを再生します。このモードに切り換える前 C. お気に入りフォルダーへの画像登録が必要です(\bigcap 78)。 AUTO **∂**-69 オート分類再生 撮影した画像は、人物、風景、動画などの項目別に自動で分類されます。 12::: 撮影日一覧 **∂**•011

再生モードの切り換え方法

- 1 1コマ表示またはサムネイル表示中に
 ボタンを押す
 - 再生モードの種類を選ぶ画面(再生モードメニュー)が表示されます。



- 2 マルチセレクターの▲または▼を押してモードを選び、®ボタンを押す
 - ▶ 「再生」を選んだときは、再生画面になります。
 - [再生] 以外を選んだときは、お気に入りフォルダー、 分類、または撮影日の選択画面になります。
 - 再生モードの種類を切り換えずに再生に戻るには、▶ ボタンを押します。



- **3** お気に入りフォルダー、分類、または撮影日を選び、®ボタンを押す
 - ・ 数 お気に入り再生→6-65
 - m オート分類再牛→金9
 - · **@** 撮影日一覧→**♂**11
 - お気に入りフォルダー、分類、または撮影日を選び直すときは、手順1から繰り返してください。

MENUボタンで設定できる機能(再生メニュー)

1コマ表示中またはサムネイル表示中にMENUボタンを押すと、以下のメニュー操作ができます。

お気に入り再生モード(M)、オート分類再生モード(M)、または撮影日一覧モード(M)にしたときは、選んだ再生モードのメニューが表示されます。

項目	内容	Ш
	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成 します。	⇔ 16
D-ライティング ^{※1}	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明るく 補正します。	⇔ 16
メイクアップ効果 ^{※1}	撮影した画像から人物の顔を検出し、8種類のメイクアップ効果を付けられます。効果の度合いは変更できます。	⇔ 17
プリント指定 ^{※2}	SDカードに記録した画像をブリンターでプリントするときに、どの画像を何枚プリントするかを設定します。	⇔ 51
スライドショー ^{※2}	内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1 コマずつ順番に自動再生します。	6−6 55
プロテクト設定 ^{※2}	大切な画像を誤って削除しないように、プロテクト (保護) します。	⇔ 56
画像回転	撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き (縦横 位置) を設定します。	<i>5</i> €58
スモールピクチャー ^{※1}	サイズの小さい画像を作成します。電子メールに添付して送信するときなどに使います。	⇔ 19
音声メモ	撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモ を付けます。音声メモの再生や削除もできます。	⇔ 59
画像コピー ^{※3}	内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへコピーできます。	<i>5</i> − 61
お気に入り登録	お気に入りの画像を選んで登録します。 お気に入り再生モードのときは、表示されません。	<i>5</i> − 5
お気に入り解除	お気に入り登録を解除します。 お気に入り再生モードのときのみ、表示されます。	6−6 7

- ※1 選択中の画像を編集し、元画像とは異なるファイル名で保存します。動画は編集できません (◆12)。編集済みの画像は、繰り返し編集できないことがあります(◆13)。
- ※2 撮影日一覧モードのときは、撮影日の一覧画面(◆11)でMENUボタンを押すと、選んだ日付の画像をまとめて同じ設定にできます。
- ※3 お気に入り再生モード、オート分類再生モード、撮影日一覧モードのときは、表示されません。

テレビ、パソコン、プリンターとの接続

テレビやパソコン、プリンターに接続すると、撮影した画像や動画をいろいろな方法で楽しむことができます。

外部機器と接続するときは、カメラのバッテリー残量が充分にあることを確認し、必ず、カメラの電源をOFFにしてから接続してください。また、接続方法や接続後の操作方法については、各機器の説明書もあわせてお読みください。

端子カバーの開け方 USB/オーディオビデオ出力端子 フラグをまっすぐ 差し込む



撮影した画像や動画をテレビに映して鑑賞できます。

接続方法: 別売のオーディオビデオケーブル (AVケーブル) EG-CP14の映像プラグと音声プラグをテレビの外部入力端子に接続します。

パソコンで閲覧、管理する

□182



パソコンに転送すると、静止画や動画の再生だけではなく、簡易編集や画像データの管理ができます。

接続方法:付属のUSBケーブルをパソコンのUSB端子に接続します。

- パソコンと接続する前に付属 CD-ROM 「ViewNX 2」を使って、ViewNX 2をパソコンにインストールしてください。付属 CD-ROM 「ViewNX 2」の使い方、パソコンへの簡単な転送手順については、85ページをご覧ください。
- パソコンから電源を供給するタイプの他のUSB機器がパソコンに接続されているときは、接続する前にそれらの機器をパソコンから取り外してください。同時に接続すると動作に不具合が発生したり、パソコンからの供給電力が過大になり、カメラ、SDカードなどが壊れるおそれがあります。

パソコンを使わずにプリントする

∂-024



PictBridge 対応プリンターと接続すると、パソコンを使わずに画像をプリントできます。

接続方法:付属のUSBケーブルをプリンターのUSB端子に接続します。

ViewNX 2を使う

ViewNX 2は、画像や動画の転送、閲覧、編集、共有、これら全てを可能とするオールインワンソフトです。付属CD-ROM「ViewNX 2」を使ってインストールできます。



ViewNX 2をインストールする

インストールにはインターネットに接続できる環境が必要です。

対応OS

Windows

Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

Macintosh

Mac OS X 10.6、10.7、10.8

対応OSに関する最新情報、動作環境の詳細は、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

1 パソコンを起動し、付属CD-ROM「ViewNX 2」をCD-ROMドライブに入れる

- Windows: ディスク(CD-ROM)に対する操作の指示が画面に表示されたときは、画面の指示に従って「Welcome」を開きます。
- Mac OS: [ViewNX 2] ウィンドウが表示されるので、ウィンドウ内の [Welcome] アイコンをダブルクリックします。

2 「言語選択」ダイアログで言語を選択し、「Welcome」ウィンドウを開く

- [言語選択] ダイアログのメニューに選択したい言語がない場合は、[地域選択] をクリックし、地域を選択してから言語を選択してください。
- ・「次へ」をクリックすると、「Welcome」ウィンドウが開きます。



3 インストールを開始する

- インストールをする前に、[Welcome] ウィンドウの [インストールガイド] をクリックして、インストール方法のヘルブと動作環境を確認することをおすすめします。
- ・ [Welcome] ウィンドウの [インストール (推奨)] をクリックします。

4 ソフトウェアをダウンロードする

- [ソフトウェアのダウンロード] 画面が表示されたら、[同意して、ダウンロード開始] をクリックします。
- 画面の指示に従ってインストールを続けてください。

5 インストール終了画面が表示されたら、インストールを終了する

Windows: [はい] をクリックします。
 Mac OS: [OK] をクリックします。

以下のソフトウェアがインストールされます。

- ・ ViewNX 2 (以下の3つのモジュールで構成されています)
 - -Nikon Transfer 2:画像をパソコンに取り込みます
 - -ViewNX 2:取り込んだ画像の閲覧、編集、印刷ができます
 - -Nikon Movie Editor:取り込んだ動画の簡易編集ができます
- Panorama Maker (シーンモードのパノラマアシストを使って撮影した画像をパノラマ 写真に合成します)

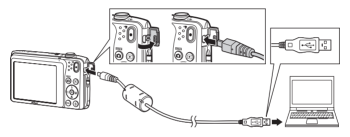
6 CD-ROMをCD-ROMドライブから取り出す

パソコンに画像を取り込む

1 画像の入ったSDカードを用意する

SD カード内の画像は、次の方法でパソコンに取り込めます。

SDカードを入れたカメラの電源をOFFにしてから、付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続する。カメラの電源が自動的にONになります。
 内蔵メモリー内の画像を取り込むには、カメラにSDカードを入れずにパソコンに接続します。



- カードスロットを装備したパソコンのときは、カードスロットに直接SDカードを差し込む。
- 市販のカードリーダーをパソコンに接続して、SDカードをセットする。

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたときは、Nikon Transfer 2 を選びます。

- Windows 7 をお使いの場合 右の画面が表示されたときは、次の手順で Nikon Transfer 2を選びます。
 - 1 「画像とビデオのインポート」の「プログ **ラムの変更**]をクリックすると表示され る画面で、「画像ファイルを取り込む-Nikon Transfer 2使用] を選んで、「OK] をクリックする



2 「画像ファイルを取り込む」 をダブルクリックする

SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transfer 2の起動に時間がかかる場合がありま す。Nikon Transfer 2が起動するまでお待ちください。

2 画像をパソコンに取り込む

- Nikon Transfer 2の [オプション] の [転送元] に、接続したカメラ名またはリムーバブルディスクのデバイス名が表示されていることを確認します(①)。
- 「転送開始」ボタンをクリックします(②)。



・ 記録されているすべての画像がパソコンに取り込まれます (ViewNX 2の初期設定)。

3 接続を解除する

- ・ カメラを接続している場合は、カメラの電源をOFF にして、USB ケーブルを抜きます。
- カードリーダーやカードスロットをお使いの場合は、パソコン上でリムーバブルディスクの取り外しを行ってから、カードリーダーまたはSDカードを取り外してください。

画像を見る

ViewNX 2 を起動する

- ・ 画像の取り込みが終わると、ViewNX 2 が自動的 に起動し、取り込んだ画像が表示されます。
- ViewNX 2 の詳しい使い方は、ViewNX 2 のヘルプを参照してください。



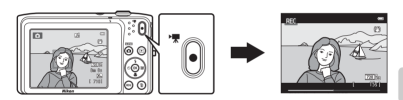
✓ ViewNX 2 を手動で起動するには

- Windows: デスクトップの [ViewNX 2] のショートカットアイコンをダブルクリックします。
- **88** ・ Mac OS:Dock の [ViewNX 2] アイコンをクリックします。



動画を撮影、再生する

● (*果動画撮影)ボタンを押すだけで、動画を撮影できます。



動画を撮影する	90
MENU ボタンで設定できる機能(動画メニュー)	94
動画を再生する	95
3/H C1,127 9	> 5

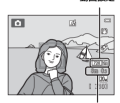
動画を撮影する

- (*果動画撮影) ボタンを押すだけで、すぐに動画を撮影できます。 色合いやホワイトバランスなどの静止画の設定は、動画にも引き継がれます。
- 巴合いやホワイトハフノスなどの静止曲の設定は、 期間にも引き終かれま9。1回の撮影で記録可能な時間は、SD カードの残量が多いときでもファイルサイズが2
- GBまで、または最長29分までです (◆64)。
- SDカードを入れていないとき(内蔵メモリー使用時)は、「動画設定」(□94、➡63)の初期設定は [郵前 480/30p] になります。 [五元 720/30p] は選べません。

1 撮影画面を表示する

動画設定は、撮影する動画の種類を表します。初期設定は、[200m 720/30p] です(□94)。

動画設定



動画の記録可能時間

2 ● (*景動画撮影) ボタンを押して、動画の撮影を開始する

- 画面中央でピントが合います。動画の撮影中は、AFエリアは表示されません。
- 「動画設定」が「226m 720/30p」のときは、撮影画面の アスペクト比(横:縦)が16:9に切り換わります(右 の画面の範囲で記録されます)。
- 内蔵メモリーへの記録中は、

 加が表示されます。





✔ 撮影後の記録についてのご注意

撮影後、「記録可能コマ数」または「記録可能時間」が点滅しているときは、画像または動画の記録中です。バッテリー/SDカードカバーを開けたり、バッテリーやSDカードを取り出したりしないでください。撮影した画像や動画が記録されないことや、カメラやSDカードが壊れることがあります。

▼ 動画撮影についてのご注意

- 動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをおすすめ します(点・22)。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。
- [動画設定] を [20% 720/30p] にして動画を撮影したときは、画角(写る範囲)が静止画に 比べて狭くなります。
- 光学ズームの倍率は、動画の撮影を開始すると変更できません。
- 動画の撮影中は、ズームレバーで電子ズームを操作できます。ズームできる範囲は、撮影開始 前の光学ズーム倍率から4倍までです。
- 電子ズームを使うと、画質は劣化します。電子ズームは、動画撮影を終了するとキャンセルされます。
- ズームレバーなどの操作音、オートフォーカス、手ブレ補正、明るさが変化したときの絞り制御などの動作音が録音されることがあります。
- ・ 動画の撮影では、液晶モニターにスミア (♪3) が発生すると、記録される動画にもスミアの 影響が残ります。スミアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入 れずに撮影するようおすすめします。
- ・撮影距離やズーム倍率によっては、動画の撮影時や再生時、同じパターンを繰り返す被写体 (布地や建物の格子窓など)に色の着いた縞模様(干渉縞、モアレ)が現れることがあります。 これは被写体の模様と撮像素子の配列が干渉すると起きる現象で故障ではありません。

▼ オートフォーカスについてのご注意

「オートフォーカスが苦手な被写体」(①71)では、ピント合わせができないことがあります。 このような被写体を動画で撮影するときは、以下の方法をお試しください。

- 1. 撮影前に動画メニューの [AFモード] をAF-S [シングルAF] (初期設定) にする。
- 等距離にある別の被写体を画面中央に配置して● (*景動画撮影) ボタンを押し、動画撮影を 開始してから構図を変える。

▼ カメラの温度について

- 動画撮影などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがあります。
- 動画撮影中にカメラ内部が極端に高温になると、10 秒後に撮影が自動終了します。自動終了までの残りの秒数(▲10s)が画面に表示されます。自動終了後、電源もOFFになります。カメラ内部の温度が下がるまでしばらく放置してからお使いください。



動画撮影で使える機能

- 露出補正、ホワイトバランス、およびピクチャーカラーの設定も撮影する動画に反映します。 シーンモード(①40)やスペシャルエフェクトモード(①47)での色合いも動画に反映します。マクロモードのときは、より被写体に近づいて動画を撮影できます。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- ・セルフタイマー(□55) を使えます。セルフタイマーを設定し、●(*景動画撮影) ボタンを押すと、10秒または2秒経過後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前に MENU ボタンを押して、「景(動画)メニューアイコンを選ぶと動画 メニューの設定ができます(ご194)。
- セットアップメニューの [モニター設定] (二98) の [モニター表示設定] で [動画枠+情報オート] にすると、動画撮影開始前に動画の写る範囲を確認できます。

MENUボタンで設定できる機能(動画メニュー)

撮影画面にする→ MENUボタン→ マメニューアイコン → のボタン

以下のメニュー項目の設定が変更できます。



項目	内容	Щ
動画設定	撮影する動画の種類を選びます。[256m 720/30p] (初期設定)、 [256m 480/30p]、[256m 240/30p] から選べます。 ・ 内蔵メモリー使用時は、初期設定が [356m 480/30p] にな り、[256m 720/30p] が選べません。	≈ 63
AFモード	動画撮影開始時のピントに固定するAF-S [シングルAF](初期設定)、または動画撮影中にピント合わせを繰り返すAF-F [常時AF] を選べます。 AF-F [常時AF] にすると、ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、AF-S [シングルAF] での撮影をおすすめします。	
風切り音低減	動画撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定します。	≎ 65

動画を再生する

- ▶ (再生)ボタンを押し、再生モードにします。 動画設定(□94)のアイコンが表示されている画像が動画 です。
- のボタンを押すと、動画が再生できます。



動画の削除

動画を削除するには、1コマ表示(□32)やサムネイル表示(□75)で動画を選んで **血ボタンを押します(□34)**。

動画再生中の操作

画面上部には操作パネルが表示されます。マルチセレクター の◀▶を押して操作パネルのアイコンを選ぶと、以下の操作 ができます。



###.AF.	7/72	
機能	アイコン	内容
巻き戻し	*	∞ボタンを押している間、巻き戻します。
早送り	*	∞ボタンを押している間、早送りします。
一時停止	_	 ●ボタンを押すと、一時停止します。 一時停止中に画面上部の操作パネルのアイコンで以下の操作ができます。 ● ●ボタンを押すと、コマ戻しします。押し続けると、連続してコマ戻しします。
		●
		■ がボタンを押すと、再生を再開します。
再生終了		❷ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。

音量の調節

再生中にズームレバー (□3) を回します。





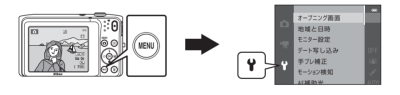
動画再生について

COOLPIX S3500以外で撮影した動画は再生できません。



カメラに関する基本設定

この章では、♥セットアップメニューで設定できる項目の種類を説明しています。



MENUボタンで設定できる機能(セットアップメニュー)

MENUボタンを押す→ ਊ(セットアップ) メニューアイコン → ®ボタン

以下のメニュー項目の設定が変更できます。



内容	Ψ
カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。	⇔ 66
内蔵時計を合わせます。	> 67
モニター表示設定、撮影後の画像表示または画面の明るさを 設定します。	⇔ 70
撮影日時を画像に写し込む設定ができます。	∂= 072
撮影時の手ブレ補正を設定します。	<i>5</i> − 073
静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機能を設定します。	⇔ 75
AF補助光の点灯/非点灯を設定します。	≎ €76
電子ズームの動作を設定します。	≎
操作音について設定します。	<i>5</i> − 078
節電のために液晶モニターが消灯するまでの時間を設定します。	≎ 679
	カメラの電源をONICしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。 内蔵時計を合わせます。 モニター表示設定、撮影後の画像表示または画面の明るさを設定します。 撮影日時を画像に写し込む設定ができます。 撮影時の手ブレ補正を設定します。 静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機能を設定します。 AF補助光の点灯/非点灯を設定します。 電子ズームの動作を設定します。 操作音について設定します。 節電のために液晶モニターが消灯するまでの時間を設定しま

項目	内容	Φ
メモリーの初期化/ カードの初期化 (フォーマット)	内蔵メモリー /SDカードを初期化します。	≈ 80
言語/Language	画面に表示する言語を設定します。	∂= 081
ビデオ出力	テレビの方式に合わせて [NTSC] または [PAL] を選びます。	<i>6</i> €82
パソコン接続充電	[オート] (初期設定) 時は、パソコンと接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。 ・パソコンで充電する場合、本体充電 AC アダブター EH-70P 使用時に比べて、充電に時間がかかります。	6 ≈83
目つぶり検出設定	顔認識撮影したときに、目つぶりを検出するかどうかを設定 します。	⇔ 85
Eye-Fi送信機能	市販のEye-Fiカードによるパソコンへの画像送信機能を有効にするかどうか設定します。	≈ 87
設定クリアー	カメラの設定を初期設定にリセットします。	∂= 088
バージョン情報	カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。	∂= 091



詳細編では、機能の詳細や使い方のヒントなどを記載しています。

	•
撮影	
パノラマアシストの使い方	6-0 2
再生	
お気に入り再生モード	<i>⇔</i> 5
オート分類再生モード	
撮影日一覧モード	~ 11
画像の編集 (静止画)	
テレビとの接続 (テレビ画面での再生)	<i>⇔</i> 22
プリンターとの接続(ダイレクトプリント)	<i>6</i> -624
メニュー	
撮影メニュー(┏️(オート撮影)モード)	<i>⇔</i> 32
ベストフェイスメニュー	
再生メニュー	<i>6</i> 51
動画メニュー	<i>6</i> 63
セットアップメニュー	

資料

記録データのファイル名とフォルダー名	6 92
別売アクセサリー	
警告メッセージ	



パノラマアシストの使い方

三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(□198)の [**手ブレ補正**] を [**OFF**] にしてください。

- ※ 前回選んだシーンのアイコンが表示されます。
- 1 マルチセレクターでパノラマ方向(画像をつなげる方向)を選び、のボタンを押す
 - パノラマ方向を示す ▷マークが表示されます。右方向に つなげるときは ▷、左方向は ◁、上方向は △、下方向は ▽を選びます。
 - 選んだ方向に黄色いりりマークが移動し、® ボタンを押すと方向を決定します。決定した方向のり(白色)が表示されます。



- フラッシュモード(□53)、セルフタイマー(□55)、マクロモード(□57)、露出補正(□59)を設定したいときは、ここで設定します。
- もう一度のボタンを押すと、パノラマ方向を選び直せます。
- **2** 一番端の被写体に構図を合わせ、1 コマ 目を撮影する
 - 画面中央でピントを合わせます。
 - 撮影した画像が、画面の約1/3の部分に半透明で表示されます。





3 2コマ目以降を撮影する

- 次の被写体の1/3が前の絵柄に重なるように構図を合わせて、シャッターボタンを押します。
- ・ この手順を繰り返して、必要な画像を撮影しま





4 必要な画像を撮影し終わったら、®ボタンを押す

手順1の状態に戻ります。



✓ パノラマアシストについてのご注意

- ・フラッシュモード、セルフタイマー、マクロモード、露出補正は、1コマ目のシャッターをきる前に設定してください。1コマ目を撮影した後は変更できません。1コマ目を撮影した後は、「画像モード」(今32)の変更やズーム操作、画像の削除もできません。
- ・撮影中にオートパワーオフ (◆79) による待機状態になると撮影が終了します。オートパワーオフの時間を長めに設定しておくことをおすすめします。



パノラマアシストモードでは、パノラマ写真を構成するすべての 画像を、1コマ目と同じ露出、ホワイトバランスおよびピントで 撮影します。

1コマ目を撮影すると、露出、ホワイトバランスとピントをロック(固定)したことを示すAEAMFLが画面に表示されます。



パノラマ写真に合成するには(Panorama Maker)

- 撮影した画像をパソコンに転送して(□□85)、Panorama Makerでパノラマ写真に合成します。
- ・ Panorama Makerは、付属CD「ViewNX 2」でインストールできます (□82)。
- Panorama Makerをインストールしたら、次のように起動します。
 Windows: [スタート] から [すべてのプログラム] → [ArcSoft Panorama Maker] → [Panorama Maker] の順にクリックします。

Mac OS X:[アプリケーション] フォルダーを開き、[Panorama Maker] をダブルクリックします。

• Panorama Makerの使い方は、Panorama Makerの操作画面やヘルプをご覧ください。

関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→6 92

お気に入り再生モード

撮影した画像(動画を除く)を、9つあるお気に入りフォルダーに登録することで分類できます(登録した画像はコピーや移動はされません)。登録後、お気に入り再生モードに切り換えると、登録した画像に絞り込んで再生できます。

- フォルダーをイベントや被写体の種類などで使い分けると、画像を探しやすくなります。
- 同じ画像を複数のお気に入りフォルダーに登録できます。
- 1つのお気に入りフォルダーに登録できる画像は、最大200コマです。

お気に入りフォルダーに画像を登録する

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン → お気に入り登録 → のボタン

- お気に入り再生モードでは、画像の登録はできません。
- 1 マルチセレクターの ◆ ▶ を押して、登録したい 画像を選び、 ▲ を押して 型を表示する
 - 複数の画像に
 を付けられます。非表示にするには、▼
 を押します。
 - ズームレバー(□3)をT(Q)方向に回すと1コマ表示に、W(□)方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
 - ボタンを押すと、お気に入りフォルダー選択画面が表示されます。



2 登録したいフォルダーをマルチセレクターで選び、Mボタンを押す

- ・ 登録が完了し、再生メニューに戻ります。
- 同じ画像を複数のフォルダーに登録するときは、手順1から操作を繰り返します。



お気に入りフォルダーの画像を再生する

▶ボタンを押す(再生モード) → ▶ボタン → 数お気に入り再生 → 碗ボタン

マルチセレクターでフォルダーを選び、Mがボタンを押すと、 選んだフォルダーに登録した画像のみを再生します。

- お気に入りフォルダーの選択画面では、以下の操作ができます。
 - MENUボタン:選択中のフォルダーのアイコンを変更できます(◆8)。
 - **´**面ボタン:選択中のフォルダーに登録した画像を、すべて削除します。



• 1 コマ表示中またはサムネイル表示で MENU ボタンを押すと、お気に入り再生メニュー (◯◯78) の機能が選べます。

▼ 削除についてのご注意

お気に入り再生モードで画像を削除すると、お気に入りフォルダーから画像が消えるだけでなく、内蔵メモリーまたはSDカードに記録されている元の画像も削除されますのでご注意ください。

お気に入りフォルダーの画像登録を解除する

お気に入り再生モードにする → 登録を解除したいフォルダーを選ぶ → ® ボタン → MENUボタン → お気に入り解除 → ® ボタン

- マルチセレクターの ▼ トを押して、解除したい 画像を選び、 ▲を押して ☆ を非表示にする
 - 複数の画像の
 を非表示にできます。再表示するには▼ を押します。
 - ・ズームレバー (□3) をT (Q) 方向に回すと1コマ表示
 に、W(■) 方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
 - のボタンを押すと、登録解除の確認画面が表示されます。



2 「はい」を選んで®ボタンを押す

解除をやめるときは、「いいえ」を選びます。

- **1** マルチセレクターで、アイコンを変更したいフォルダーを選び、MENUボタンを押す
- 2 **◆▶**でアイコンの色を選び、®ボタンを押す



- **3** ▲ ▼ **◆**▶でアイコンを選び、®ボタンを押す
 - アイコンが変更され、お気に入りフォルダーの一覧画面 に戻ります。



詳細編

▼ お気に入りフォルダーのアイコン設定についてのご注意

- ・ お気に入りフォルダーのアイコンは、内蔵メモリーまたはSDカードごとに設定してください。
- 内蔵メモリーのお気に入りフォルダーアイコンを変更するときは、SD カードをカメラから取り出してください。
- ・ 初期設定は数字アイコン (黒色) です。

オート分類再生モード

撮影した画像は、人物、風景、動画などの項目別に自動で分類されます。

■ボタンを押す(再生モード) → ■ボタン → ■オート分類再生 → ®ボタン

マルチセレクターで分類を選び、®ボタンを押すと、同じ分類の画像のみを再生します。

- 分類項目の選択画面では、以下の操作ができます。
 - **´** ボタン:選択中の項目に分類された画像を、すべて 削除します。
- 1コマ表示またはサムネイル表示でMENU ボタンを押すと、 オート分類再生メニュー(□278)の機能が選べます。



分類項目の種類と内容

項目	内容
❤️ 笑顔	ベストフェイスモード(口49) で笑顔自動シャッターを [ON] にして撮影した画像。
♣人物	
¶料理	シーンモード(C140)の [料理] で撮影した画像。
🚨 風景	シーンモード(◯□40)の [風景] [※] で撮影した画像。
፟፝፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	シーンモード(口40)の[夜景]*、[夕焼け]、[トワイライト]、[打ち上げ花火]で撮影した画像。

項目	内容
₿接写	
₩ペット	シーンモード(◯◯40)の [ペット] で撮影した画像。
₩ 動画	動画(口90)。
図 編集済み画像	画像編集 (◆12) で作成した画像。
□ その他の画像	他の分類項目に該当しない画像。

※ おまかせシーン(□41)で切り換わった場合も含みます。

▼ オート分類再生モードについてのご注意

- 1つの分類項目で表示できるのは、最大999コマです。撮影時にすでに999コマある分類項目に該当した画像/動画は、オート分類再生モードに登録できず、オート分類再生モードで表示できません。通常の再生モード(□32)または撮影日一覧モード(➡11)で表示してください。
- ・内蔵メモリーまたはSDカードからコピーした画像や動画は、オート分類再生モードでは表示できません (\spadesuit 61)。
- ・ COOLPIX S3500以外で記録した画像や動画は、オート分類再生モードで表示できません。

マルチセレクターで日付を選び、®ボタンを押すと、同じ撮影日の画像のみを再生します。

- 選んだ日に最初に撮影した画像から表示されます。
- ・ 撮影日の選択画面では、以下の操作ができます。
 - MENUボタン:撮影日一覧メニュー(□78)のうち、以下の機能が選択でき、選択中の撮影日の画像をまとめて同じ設定にできます。
 - →プリント指定、スライドショー、プロテクト設定
 - 布ボタン:選択中の撮影日の画像を、すべて削除します。
- 1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押すと、撮影日一覧メニュー(口78) の機能が選べます。
- 撮影日一覧モードでは、カレンダー表示(□75)はできません。



詳細編

▼ 撮影日一覧モードについてのご注意

- 選べる撮影日は、最新の撮影日から過去29日分までです。それ以前の画像は、[過去画像] に 分類されます。
- ・ 撮影日一覧モードで表示できる画像は、最新の画像から9,000 コマまでです。
- ・ 日時を設定せずに撮影した画像は、「2013年1月1日」の画像として扱われます。

画像の編集(静止画)

画像編集の種類

このカメラでは以下の機能を使って画像を簡単に編集できます。編集した画像は元画像とは別に、異なるファイル名で保存されます(◆92)。

編集の種類	用途
クイックエフェクト (<i>6</i> − 014)	画像にいろいろな効果を付けます。
簡単レタッチ (◆16)	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成します。
D-ライティング (��16)	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明るく補正し ます。
メイクアップ効果 (��17)	撮影した画像から人物の顔を検出し、8種類のメイクアップ効果 を付けられます。効果の度合いは変更できます。
スモールピクチャー (<i>⇔</i> 19)	サイズの小さい画像を作成します。電子メールに添付して送信するときなどに使います。
トリミング (⇔20)	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアップしたいときや構図に手を加えたいときなどに使います。

▼ 画像編集についてのご注意

- ・ COOLPIX S3500以外で撮影した画像は、COOLPIX S3500で編集できません。
- ・ 画像から人物の顔を検出できないときは、メイクアップ効果の編集はできません(◆17)。
- COOLPIX S3500以外のデジタルカメラでは、COOLPIX S3500で編集した画像の正常な表示や パソコンへの転送ができないことがあります。
- ・ 内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。



画像編集の制限

編集で作成した画像に別の編集を追加するときには、以下の制限があります。

編集に使った機能	追加できる編集機能
クイックエフェクト	メイクアップ効果、スモールピクチャーまたはトリミングができます。
簡単レタッチ	クイックエフェクト、簡単レタッチ、D-ライティングを組み合わせる
D-ライティング	ことはできません。
メイクアップ効果	メイクアップ効果以外の編集ができます。
スモールピクチャー トリミング	追加編集できません。

- 編集で作成した画像に同じ種類の編集を繰り返すことはできません。
- スモールピクチャーまたはトリミングと別の編集機能を組み合わせるときは、スモールピクチャーまたはトリミングは最後に編集してください。
- 撮影時に美肌機能を使って撮影した画像(◆48)にも、メイクアップ効果で美肌などの編集ができます。

√ 元画像と編集画像の関係について

- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また編集で作成した画像を削除しても、元画像は削除されません。
- ・ 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- ・プリント指定(◆51)やプロテクト設定(◆56)した画像を編集しても、これらの設定内容は編集で作成した画像に反映されません。

クイックエフェクト

以下の30種類から効果を選べます。効果は手順2(→14)の画面で確認できます。

効果	内容
[ポップ] / [極彩色]	主に色を強調して効果を付けます。
[絵画調] / [ハイキー] / [トイカメラ風 1] / [トイカメラ風 2] / [ローキー] /	主に色合いを変化させ、雰囲気の異な
[クロスプロセス (赤)] / [クロスプロセス (黄)] / [クロスプロセス (緑)] / [クロスプロセス (青)]	る画像にします。
[ソフト] / [魚眼効果] / [クロススクリーン] / [ミニチュア効果]	画像を加工して、さまざまな効果を付けます。
「硬調モノクローム] / [セピア] / [クール] / [セレクトカラー] (12色)	カラーの画像を1色で表現します。セレクトカラーは、特定の色だけを残し、他の部分を白黒にします。

効果を付けたい画像を1コマ表示して、®ボタン を押す

効果の選択画面が表示されます。



2 マルチセレクターの ◀または ▶ を押して効果を 選び、 ⋒ボタンを押す

- ・ ズームレバー (□3) をT (Q) 方向に回すと1コマ表示
 に、W(■) 方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
- 効果を付けた画像を保存せずに終了するには、MENU ボタンを押します。確認画面が表示されたら[はい]を選び、 図ボタンを押します。



3 [はい] を選び、∞ボタンを押す

- ・ 編集画像が作成されます。
- ・クイックエフェクトで作成した画像は、再生画面で図が表示されます(□10)。

簡単レタッチ(コントラストと鮮やかさを高める)

▶ ボタンを押す (再生モード) → 画像を選ぶ → MENUボタン → 簡単レタッチ → ® ボタン

マルチセレクターの▲▼を押して効果の度合いを選び、®ボタンを押す

- 左側に表示される画像は補正前、右側は補正後の見本です。
- 中止するときは、◀を押します。
- 簡単レタッチで作成した画像は、再生画面で 感 が表示されます (□10)。



D-ライティング(画像の暗い部分を明るく補正する)

▶ infa (再生モード) → 画像を選ぶ → MENUボタン → D-ライティング → のボタン

マルチセレクターで [実行] を選び、のボタンを押す

- 左側に表示される画像は補正前、右側は補正後の見本です。
- 中止するときは、◀を押します。
- D-ライティングで作成した画像は、再生画面で ¹ が表示されます (□10)。



メイクアップ効果(8つの効果で人物の顔をきれいに見せる)

▶ボタンを押す(再生モード) → 画像を選ぶ → MENUボタン → メイクアップ効果→ ® ボタン

- マルチセレクターの▲、▼、◀または▶を押して 編集する人物を選び、のボタンを押す
 - ・ 検出した人物の顔が1人のときは、手順2へ進んでください。



- 2 ◆または▶を押して効果の種類を、▲または▼を押して効果の度合いを選び、⋒ボタンを押す
 - 以下の8種類から、同時に複数の効果を付けられます。® ボタンを押す前に、付けたい効果をすべて設定してください。

□ (美肌)、 (小顔)、 (ビッグアイ)、 (肌トーンアップ)(クマ軽減)、 (ホワイトアイ)、 (城のホワイトニング)、 (チーク)





- 3 効果を確認し、のボタンを押す
 - ・ 設定をやり直すには、 ◀を押して手順2に戻ります。
 - 効果を付けた画像を保存せずに終了するには、MENU ボタンを押します。確認画面が表示されたら[はい]を選び、 のボタンを押します。



4 [はい] を選び、∞ボタンを押す

- 編集画像が作成されます。
- メイクアップ効果で作成した画像は、再生画面で図が表示されます(210)。



メイクアップ効果についてのご注意

- ・ メイクアップ効果で編集できる人物の顔は1人のみです。
- 顔の向きや明るさなど、画像によっては、適切に顔を検出できないことや望ましい効果が得られないことがあります。
- ・ 画像から人物の顔を検出できないときは、警告メッセージが表示され、再生メニューに戻ります。
- ・ ISO感度を1600以下の条件で撮影した画像のみ、メイクアップ効果の編集ができます。

スモールピクチャー(画像サイズを小さくする)

▶ ボタンを押す(再生モード) → 画像を選ぶ → MENUボタン → スモールピクチャー → ® ボタン

- 1 マルチセレクターの ▲▼ を押してスモールピク チャーのサイズを選び、®ボタンを押す
 - サイズは [640×480] 、[320×240] または [160×120] から選べます。
 - [**圏 5120 × 2880**] の画像は、640×360のサイズになります。手順2へ進んでください。



2 「はい」を選び、®ボタンを押す

- ・ スモールピクチャーが作成されます(圧縮率約1/16)。
- スモールピクチャーで作成した画像は、再生画面で小さく表示され、圏が表示されます(□10)。



トリミング(画像の一部を切り抜く)

拡大表示(**174**)中に**図: %**マークが表示されている画像は、液晶モニターに表示している部分だけにトリミング(切り抜き)できます。トリミングした画像は、元画像とは別に保存されます。

- **1** トリミングしたい画像を拡大表示する(□74)
- 2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する
 - ・ズームレバーをT(Q)またはW(■)方向に回して拡大率を調節します。
 - ・マルチセレクターの▲▼◀ ▶を押して表示範囲を移動します。



- 3 MENUボタンを押す
- **4** マルチセレクターで [はい] を選び、® ボタン を押す
 - トリミング画像が作成されます。
 - トリミングで作成した画像は、再生画面で 以が表示されます (□10)。



/ 画像サイズについて

切り抜く範囲が狭くなるほど、トリミングで作成した画像の画像サイズ(ピクセル数)は小さくなります。

トリミングして画像サイズが 320×240 または 160×120 になった画像は、再生画面で小さく表示されます。

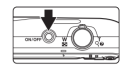
√ 総位置の画像を縦位置のままトリミングするには

[画像回転] (◆58) で画像を横位置に回転してからトリミングし、もう一度回転して縦位置に戻します。縦位置画像は、左右の黒い帯が見えなくなるまで画像を拡大するとトリミングできますが、画像は樺位置になります。

テレビとの接続(テレビ画面での再生)

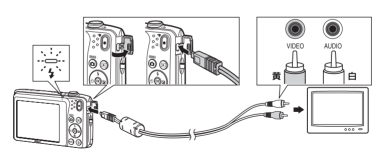
カメラを別売のオーディオビデオケーブル EG-CP14 (AVケーブル) でテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。

1 カメラの電源をOFFにする



2 カメラとテレビを接続する

- ・ 黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、白色のプラグを音声入力端子に接続してください。
- プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを外すときも、まっすぐに引き抜いてください。

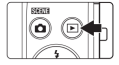


3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換える

詳しくはお使いのテレビの説明書をご覧ください。

4 カメラの▶ボタンを長押しして電源をONにする

- カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
- テレビとの接続中は、カメラの液晶モニターは消灯したままになります。

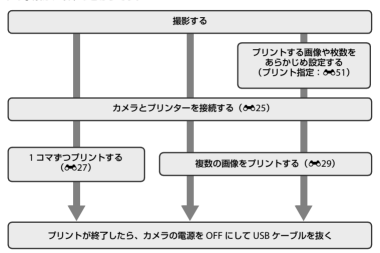


▼ 画像がテレビに映らないときは

[セットアップ] メニュー→ [ビデオ出力] (➡82) がお使いのテレビに合っているか確認してください。

プリンターとの接続(ダイレクトプリント)

PictBridge(か21)対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます(ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントの手順は、以下のとおりです。



▼ 電源についてのご注意

- プリンターと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーを お使いください。
- 別売のACアダプター EH-62Gを使用すると、家庭用コンセント(AC 100 V)からCOOLPIX S3500 へ電源を供給できます。EH-62G以外のACアダプターは絶対に使用しないでください。カメラ の故障、発熱の原因となります。

☑ 画像のプリント方法について

SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に以下の方法でブリントできます。

- カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- ・ プリントサービス店にプリントを依頼する。

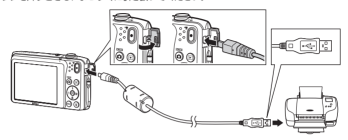
これらの方法でプリントするときは、プリントする画像やプリント枚数などを、再生メニューの [**プリント指定**] を使って、あらかじめSDカードに設定できます (◆51)。

カメラとプリンターを接続する

- 1 カメラの電源をOFFにする
- **2** プリンターの電源をONにする
 - プリンターの設定を確認します。

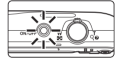
3 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する

プラグの挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。プラグを外すときも、まっすぐに引き抜いてください。



4 カメラの電源が自動的にONになる

 正しく接続されると、カメラの液晶モニターに [PictBridge] 画面(①)が表示された後、[プリント画 像選択] 画面(②)が表示されます。





V PictBridge画面が表示されないときは

カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外してください。カメラのセットアップメニューの[パソコン接続充電](◆83)を[OFF]に設定してから、接続をやり直してください。

- 1 マルチセレクターでプリントする画像を選び、 のボタンを押す
 - ・ズームレバーをW(■)方向に回すと6コマ表示に、T(Q)方向に回すと1コマ表示に切り換わります。



2 [プリント枚数設定] を選び、∞ボタンを押す



3 プリント枚数 (9枚まで) を設定し、∞ボタンを 押す



詳細編

4 [用紙設定] を選び、のボタンを押す



- 5 用紙サイズを選び、Mボタンを押す
 - プリンターの設定を優先したいときは、「プリンターの設 定〕を選びます。



6 「プリント実行」を選び、∞ボタンを押す



7 プリントが始まる

プリントが終わると、手順1の画面に戻ります。



複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(◆25)、以下の手順でプリントしてください。

- **1** [プリント画像選択] 画面が表示されたら、MENUボタンを押す
- **2** マルチセレクターで [用紙設定] を選び、∞ ボタンを押す
 - プリントメニューを終了したいときは、MENU ボタンを押します。



- 3 用紙サイズを選び、のボタンを押す
 - プリンターの設定を優先したいときは、「プリンターの設定を優先したいときは、「プリンターの設定」を選びます。



4 [プリント選択]、[全画像プリント] または [DPOFプリント] を選んで、∞ボタンを押す



プリント選択

プリントする画像(最大99コマまで)と、それぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定できます。

- ・マルチセレクターの ◀▶ を押して画像を選び、▲▼ を押してプリント枚数を設定します。
- ズームレバーを T (Q) 方向に回すと1コマ表示に、W(■) 方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
- 設定が終了したら **60** ボタンを押します。
- 右の画面が表示されたら、「ブリント実行」を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。「キャンセル」を選んで® ボタンを押すと、プリントメニューに戻ります。





全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての画像を 1枚ずつプリントできます。

右の画面が表示されたら、「ブリント実行」を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。「キャンセル」を選んで® ボタンを押すと、プリントメニューに戻ります。



DPOFプリント

[プリント指定] (◆51) であらかじめ指定しておいた画像をプリントできます。

- 右の画面が表示されたら、「ブリント実行」を選び、® ボタンを押すと画像のプリントが始まります。「キャンセル」を選んで® ボタンを押すと、プリントメニューに戻ります。
- ・ [画像の確認] を選んで ® ボタンを押すと、どの画像をプリント指定したか確認できます。もう一度 ® ボタンを押すと、画像のプリントが始まります。





5 プリントが始まる

プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。



プリント中の枚数/総枚数

/ 用紙設定について

用紙設定画面では、**[ブリンターの設定]** 以外に、**[Lサイズ]、[2Lサイズ]、[はがき]、[100×150 mm**]、**[4×6 in.]、[8×10 in.]、[Letter]、[A3 サイズ**]、**[A4 サイズ**] のうち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。



撮影メニュー(▲ (オート撮影)モード)

画像モード(画像サイズ/画質)

 \blacksquare (オート撮影) モードの撮影画面にする \rightarrow MENUボタン \rightarrow 画像モード \rightarrow ® ボタン

記録する画像サイズ(画像の大きさ)と画質(画像の圧縮率)の組み合わせを選びます。 画像サイズの大きい画像モードほど大きくプリントするのに適し、圧縮率が低いほど高画 質になりますが、記録可能なコマ数(◆33)は少なくなります。

	項目 ^{※1}	圧縮率	アスペクト比 (横:縦)	プリント時の 大きさ ^{※2}
20 _м *	5152 × 3864★	約1/4	4:3	約43×32 cm
20м	5152 × 3864 (初期設定)	約1/8	4:3	約43×32 cm
10м	3648 × 2736	約1/8	4:3	約31×23 cm
4м	2272×1704	約1/8	4:3	約19×14 cm
2м	1600×1200	約1/8	4:3	約13×10 cm
VGA	640×480	約1/8	4:3	約5×4 cm
16:9 14 M	5120 × 2880	約1/8	16:9	約43×24 cm

※1 記録データの総画素数 (ピクセル) と横×縦の画素数を表しています。

例:[20. 5152×3864]:約20メガピクセル=5152×3864ピクセル

※2 出力解像度を300 dpiに設定した場合のサイズです。

ピクセル数÷プリンター解像度(dpi)× 2.54 cm で計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

- 設定は、他の撮影モードにも適用されます。
- 他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。

記録可能コマ数

4 GBのSDカードに記録可能なコマ数の目安は以下のとおりです。

実際に記録可能なコマ数は、同じメモリー容量と画像モードでも、JPEG圧縮の性質上、画像の 絵柄によって大きく異なります。

SDカードの種類によっても、記録可能コマ数が異なることがあります。

画像モード	記録可能コマ数 (4GB)
20M* 5152 × 3864★	約350コマ
20M 5152 × 3864 (初期設定)	約710コマ
10. 3648 × 2736	約1400コマ
4w 2272×1704	約3490コマ
2u 1600×1200	約6650コマ
™ 640×480	約26300コマ
₩ 5120 × 2880	約950コマ

- ・ 記録可能コマ数が10,000コマ以上の場合、画面には「9999」と表示されます。
- ・ 内蔵メモリー(約25 MB)使用時の記録可能コマ数の目安は、SDカードを抜いて、撮影時の 画面でご確認ください。

ホワイトバランス(色合いの調整)

人間の目には、晴天、曇り空、白熱電球や蛍光灯の室内など、光源の色に関係なく白い被写体は白く見えます。人間の目に白く見える色を、デジタルカメラで白く撮影するには、光源の色に合わせて調整が必要です。この調整を「ホワイトバランスを合わせる」といいます。

初期設定の [オート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせて設定を変更してください。

項目	内容
AUTO オート(初期設定)	カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。
PRE プリセットマニュアル	特殊な照明の下などでの撮影に適しています (☎35)。
※ 晴天	晴天の屋外での撮影に適しています。
♣電球	白熱電球の下での撮影に適しています。
※ 蛍光灯	白色蛍光灯の下での撮影に適しています。
♣ 曇天	曇り空の屋外での撮影に適しています。
∳ フラッシュ	フラッシュを使う撮影に適しています。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます($\square 8$)。[$\emph{\textbf{オ}}-\emph{\textbf{h}}$] のときは、何も表示されません。

プリセットマニュアルの使い方

特殊な照明の下で撮影するときなど、[**オート**] や [電球] などのホワイトバランス設定では望ましい結果が得られない場合に使います(赤みがかった照明下で撮影した画像を、普通の照明下で撮影したように見せたいときなど)。

以下の手順で、撮影する照明下のホワイトバランス値を測定して、撮影します。

- 1 白またはグレーの被写体を用意し、撮影する照明下に置く
- 2 撮影メニューを表示し(□6、63)、マルチセレクターで[ホワイトバランス]の[PREプリセットマニュアル]を選び、@ボタンを押す
 - レンズが測定用のズーム位置になります。



3 「新規設定」を選ぶ

前回測定したホワイトバランス値を使いたいときは、「前回の設定」を選んで®ボタンを押します。再測定せずに、ホワイトバランスが前回の値に設定されます。



4 測定窓に、用意した白またはグレーの被写体を 収める



5 のボタンを押して、ホワイトバランス値を測定する

シャッターがきれて、ホワイトバランスのプリセット値が新たに設定されます(画像は 記録されません)。

★ワイトバランスについてのご注意

- 他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。
- 「オート」、「フラッシュ」以外のホワイトバランスを選んだときは、フラッシュを®(発光禁 止) に設定してください(253)。

✓ プリセットマニュアルについてのご注意

フラッシュ発光時のホワイトバランス値は測定できません。フラッシュ撮影時は、「ホワイトバ **ランス**] を [オート] または [フラッシュ] に設定してください。

連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)を設定できます。

項目	内容
⑤ 単写(初期設定)	1コマずつ撮影します。
□連写	シャッターボタンを全押ししている間、約1.1コマ/秒で最大6コマまで連写できます (画像モードが [ឈ 5152 × 3864] のとき)。
BSS BSS (ベストショットセ レクター)	暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するときなど、手ブレしやすい状況で撮影する場合に設定します。シャッターボタンを全押ししている間、連写を続け(最大10コマ)、撮影した画像の中から最も鮮明に撮れている1コマをカメラが自動的に選んで記録します。
■ マルチ連写	シャッターボタンを1回全押しすると約30コマ/秒で16コマの連続写真を撮影し、1コマの画像として記録します。 ・ 記録される画像モードは 団 (画像サイズ: 2560 × 1920 ピクセル) に固定されます。 ・ 電子ズームは使えません。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□8)。[単写]のときは、何も表示されません。

▼ 連写についてのご注意

- [連写] 、[BSS] または [マルチ連写] で撮影するときは、フラッシュは使えません。ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の1コマと同じ条件に固定されます。
- ・ 画像モード、SD カードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。
- ・ 他の機能と組み合わせて使えない設定があります (□65)。

▼ BSSについてのご注意

[BSS] は静止している被写体の撮影に効果的です。動いている被写体の撮影や、構図を変えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。

▼ マルチ連写についてのご注意

マルチ連写の撮影では、液晶モニターにスミア(ひ3)が発生すると、記録される画像にもスミアの影響が残ります。スミアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

ISO感度設定

ISO感度を高くすると、より少ない光量で撮影できます。

ISO感度を高くするほど、より暗い被写体を撮影できます。また、同じ明るさの被写体でも、より速いシャッタースピードで撮影でき、手ブレや被写体の動きによるブレを軽減しやすくなります。

• ISO感度を高くすると、暗い被写体の撮影、フラッシュを使わない撮影、望遠側での撮影などに効果的ですが、撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

項目	内容
オート(初期設定)	明るい場所では ISO 80 になり、暗い場所では自動的に ISO 1600までISO感度が高くなります。
感度制限オート	カメラが自動的にISO感度を変更するときの範囲を [ISO 80-400] (初期設定)、[ISO 80-800] から選べます。選んだ範囲の上限値以上にISO感度は上がりません。ISO感度の上限値を設定することで、画像のざらつきを抑える効果があります。
80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200	ISO感度を選んだ値に固定します。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□8)。

- 「オート」に設定した場合、ISO 80 で撮影できるときは何も表示されず、ISO 感度が自動的に上がったときにISOマークが表示されます。
- 「感度制限オート」に設定したときは + ISO 感度の上限値が表示されます。

✓ ISO感度設定についてのご注意

- 他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。
- ISO感度設定を [オート] 以外にすると、[モーション検知] (♣75) は作動しません。

✓ ISO感度 [3200] についてのご注意

[ISO感度設定] を [3200] にして撮影するときは、選べる [画像モード] は [価 2272×1704]、[2 1600×1200]、[配 640×480] に制限されます。画面左下のISO感度表示に■マークが付きます。

mo3200™

ピクチャーカラー

のボタン

記録する画像の色調を変えます。

項目	内容
⊗ 標準カラー(初期設定)	自然な色調になります。
ℰ Ⅵ ビビッドカラー	はっきりした色調になります。
⊘BW 白黒	白黒写真になります。
⊘SE セピア	セピア色になります。
ØC クール	ブル一系のモノトーンになります。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□28)。「標準カラー」のときは、何も表示さ れません。設定に応じて、撮影時の画面の色調も変わります。



▼ ピクチャーカラーについてのご注意

他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。

AFエリア選択

lacktriangle (オート撮影) モードの撮影画面にする → MENUボタン → AFエリア選択 → ®ボタン

オートフォーカスでピント合わせをするエリアの決め方を設定します。

項目	内容	
② 顔認識オート (初期設定)	カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→ □168)。 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔にピントが合います。 人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、AFエリア選択が「オート」になり、9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。	AFIU7
II オート	9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。 シャッターボタンを半押しするまで、AFエリアは表示されません。 半押しすると、ピントが合ったAFエリアが画面に表示されます(最大9カ所)。	1/250 F3.5 AFIU7

項目	内容	
[ロ]マニュアル	画面内の99カ所から、ピントを合わせたいエリアを自分で選びます。 比較的動きの少ない被写体が画面中央にない場合に適しています。マルチセレクターの▲▼◀▶を押して、画面に表示されているAFエリアを、ピントを合わせたい位置に動かしてから撮影します。 ・以下の設定をするときは、® ボタンを押していったんAFエリアが選べる状態を解除し、それぞれの設定を行います。 ・フラッシュモード、セルフタイマーまたはもう一度®ボタンを押すと、再びAFエリ	- ALI - 110.
[•]中央	画面中央の被写体にピントが合います。 AFエリアが画面中央に常に表示されます。	AFIU7
⊕ ターゲット追尾	動く被写体を撮影するときに使います。 ピントを合わせたい被写体を登録する とターゲット追尾が始まり、AFエリア が被写体を追いかけて移動します→ 「ターゲット追尾の使い方」(◆44)。	(C)

▼ AFエリア選択についてのご注意

- 電子ズーム使用時は、[AFエリア選択]の設定にかかわらず、画面中央でピント合わせを行います。
- ・「オートフォーカスが苦手な被写体」(◯◯71)の撮影では、ピントが合わないことがあります。
- ・ 他の機能と組み合わせて使えない設定があります (□65)。

ターゲット追尾の使い方

動く被写体にピントを合わせて撮影したいときに使います。ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFエリアが被写体を追いかけて移動します。

1 被写体を登録する

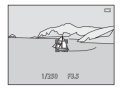
- ・登録したい被写体を画面中央の白色の枠に合わせ、∞ ボタンを押します。
- 枠が赤色で表示されたときは、被写体にピントを合わせられません。構図を変えて、もう一度被写体を登録してください。
- ・ 被写体が登録されると、黄色い AF エリア表示で囲まれ、 ターゲット追尾が始まります。
- 登録を解除したいときは、のボタンを押します。
- ・ カメラがターゲットを見失って **AF** エリア表示が消えたときは、もう一度被写体を登録してください。





2 シャッターボタンを全押しして撮影する

- シャッターボタンを半押しして、AFエリアでピントが合 うと、AFエリア表示が緑色になり、ピントが固定されます。
- AF エリアが表示されていない状態でシャッターボタンを 半押しすると、画面中央の被写体にピントが合います。



▼ ターゲット追尾についてのご注意

- ・ズーム位置、フラッシュモード、露出補正またはメニューは、被写体を登録する前に設定してください。
- 撮影条件によっては、適切にターゲット追尾できないことがあります。
- 電子ズームは使えません。

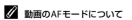


AFモード (オートフォーカスモード)

▲ (オート撮影)モードの撮影画面にする → MENUボタン → AFモード → ®ボタン

ピントの合わせ方を設定します。

項目	内容
AF-S シングルAF (初期設定)	シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせま す。
	シャッターボタンを半押しするまで、常にピント合わせを繰り返します。動きのある被写体の撮影に適しています。常にピントを合わせる動作音がします。



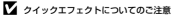
動画撮影時のAFモードは、動画メニューの [AFモード] (◆65) で設定します。

クイックエフェクト

クイックエフェクト機能のON/OFFを設定します。

項目	内容	
☑ ON(初期設定)	▲ (オート撮影) モードで、シャッターをきった直後に®ボタンを押すと、効果を選ぶ画面が表示され、クイックエフェクトが使えます(口39)。	
OFF	クイックエフェクト機能(撮影モード時)を OFF にします。	

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□8)。「OFF] のときは、何も表示されません。



他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。

ベストフェイスメニュー

・ [画像モード] については、「画像モード (画像サイズ/画質)」(◆632) をご覧ください。

美肌効果

ベストフェイスモードの撮影画面にする → MENUボタン → 美肌効果 → ®ボタン

美肌の効果を設定します。

項目	内容	
.┿ 強め	 シャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出し(最大3人)、画	
↔ 標準(初期設定)	像処理で肌(顔)をなめらかにしてから画像を記録します。効果の	
♦弱め	度合いを選べます。	
OFF	美肌機能を OFF にします。	

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(①8)。[OFF] のときは、何も表示されません。また、撮影画面の被写体では、効果の度合いは確認できません。撮影後に画像を再生して確認してください。

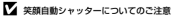
笑顔自動シャッター

ベストフェイスモードの撮影画面にする ightarrow MENUボタン ightarrow 笑顔自動シャッター ightarrow ㎡タン

カメラが顔認識した人物の笑顔を検出するたびにシャッターをきります。

項目	内容
☑ ON(初期設定)	笑顔自動シャッターを設定します。
OFF	笑顔自動シャッターを OFF にします。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□8)。[OFF] のときは、何も表示されません。



他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。

目つぶり軽減

ベストフェイスモードの撮影画面にする → MENUボタン → 目つぶり軽減 → のボタン

撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が日をつぶっていない画像を優先して1コマだ け記録します。

項目	内容	
® ON	目つぶり軽減を設定します。 [ON] にすると、フラッシュは使えません。 目をつぶっている可能性のある画像を記録したときは、右のメッセージが数秒間表示されます。	① ロンボり検出した画像を記録しました
OFF(初期設定)	目つぶり軽減機能をOFFにします。	

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□18)。「OFF] のときは、何も表示されません。



▼ 目つぶり軽減についてのご注意

他の機能と組み合わせて使えない設定があります(□65)。

- 画像編集機能については、「画像の編集(静止画) | (◆12) をご覧ください。
- [お気に入り登録] 、[お気に入り解除] については、「お気に入り再生モード」(◆5) をご覧ください。

プリント指定(プリントする画像や枚数の設定)

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン → プリント指定 → ®ボタン

SDカードに記録した画像を以下の方法でプリントする場合、どの画像を何枚プリントするかを、あらかじめSDカードに設定できます。

- カードスロットが付いた DPOF対応(\triangle :21) のプリンターでプリントする。
- DPOF対応のプリントサービス店にプリントを依頼する。
- カメラをPictBridge対応(☆21)のプリンターに接続してプリントする(◆24)(カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画像にもプリント指定できます)。
- 1 マルチセレクターで [複数画像選択] を選び、⋒ ボタンを押す
 - お気に入り再生、オート分類再生または撮影日一覧モードのときは、右の画面は表示されません。手順2へ進んでください。



2 プリントする画像(最大99コマまで)と、それぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定する

- ・マルチセレクターの◀▶を押して画像を選び、▲▼を押してブリント枚数を設定します。
- プリントされる画像には、<u>A</u>とプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。
- ・ズームレバーを T(Q)方向に回すと 1 コマ表示に、W(●)方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
- 設定が終了したらのボタンを押します。



3 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするかどうかを設定する

- [日付] を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に撮影日を印字します。
- [撮影情報] を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に 撮影情報(シャッタースピードと絞り値)を印字します。
- ・[選択終了] を選んで®ボタンを押し、設定を有効にします。

プリント指定を行った画像は、再生時の画面で確認できます (ご10)。





【 [プリント指定] についてのご注意

お気に入り再生、オート分類再生または撮影日一覧モードでブリント指定するときに、選んだフォルダー、分類または撮影日以外の画像がすでにブリント指定されていると、以下の画面が表示されます。

- [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定は変更せずに、今回の設定をします。
- [いいえ] を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。



お気に入り再生または オート分類再生モードのとき



撮影日一覧モードのとき

また、今回の設定内容を追加することで設定コマ数が99コマを超える場合は、以下の画面が表示されます。

- 「はい」を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。
- 「キャンセル」を選ぶと、他の画像のプリント指定を残して、今回の設定を取り消します。



お気に入り再生または オート分類再生モードのとき



撮影日一覧モードのとき

✔ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した [日付] と [撮影情報] は、「日付」や 「撮影情報」が印字可能なDPOF 対応プリンター (3:21) で印字できます。

- ・付属の USB ケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOF プリント」(◆31) するときは、「撮影情報」は印字できません。
- プリント指定を行った後、再び[プリント指定]を表示すると、[日付]と[撮影情報]の設定はリセットされますのでご注意ください。
- プリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている日時です。撮影後にセットアップメニューの [地域と日時] を変更してもプリントされる日付には反映されません。



プリント指定をすべて取り消すには

「ブリント指定(ブリントする画像や枚数の設定)」の手順1(◆◆51)で「ブリント指定取消」を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に対するブリント指定を取り消しできます。

セットアップメニューの [デート写し込み] (◆72) を使うと、撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字に対応していないプリンターでも日付入りの画像をプリントできます。

デート写し込みした画像は、[**ブリント指定**] で日付の印字を設定しても、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。

スライドショー

■ボタンを押す (再生モード) → MENUボタン → スライドショー → ® ボタン

内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

1 マルチセレクターで [開始] を選び、™ ボタン を押す

- ・画像の表示時間を変更するには、「開始」を選ぶ前に「インターバル設定」を選んで®ボタンを押し、画像の表示時間を選びます。
- 繰り返し再生するには、「開始」を選ぶ前に「エンドレス]を選んで®ボタンを押し、チェックボックスをオン「✓」にします。



2 スライドショーが始まる

- 再生中にマルチセレクターの▶を押すと次の画像、◀を押すと前の画像を表示します(ボタンを押し続けると早送り/巻き戻しになります)。
- 途中で終了または一時停止したいときは、®ボタンを押します。



3 終了または再開する

・ 最終コマの再生終了後や一時停止中は、右の画面になります。 ■ を選び、®ボタンを押すと手順1の画面に戻ります。 ■ を選ぶとスライドショーを再開します。



▼ スライドショーについてのご注意

- ・ 動画(□95) は1フレーム目だけを表示します。
- ・スライドショーの連続再生時間は、[エンドレス] に設定している場合も含め、最大約30分です(◆79)。

プロテクト設定

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン → プロテクト設定 → のボタン

大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト (保護)を設定できます。 画像選択の画面で、画像を選んでプロテクトの設定または解除をします。

→「画像選択画面の操作方法」(◆657)

ただし、内蔵メモリー/SDカードを初期化 (フォーマット、◆80) すると、プロテクト 設定した画像も削除されますので、ご注意ください。

プロテクト設定した画像は、カメラでの再生時に

回マーク(□10)が表示されます。

画像選択画面の操作方法

以下の操作では、画像選択時に右のような画面が表示されます。

- ・ プリント指定の「複数画像選択」(◆51)
- プロテクト設定(◆56)
- 画像回転(☎58)
- ・ 画像コピーの [選択画像コピー] (◆61)
- お気に入り登録(☎5)
- お気に入り解除(◆67)
- オープニング画面の [撮影した画像] (◆66)
- ・ 削除の「削除画像選択」(□35)

以下の手順で画像を選びます。



- ・ズームレバー(□3)をT(Q)方向に回すと1コマ表示
 に、W(■)方向に回すと6コマ表示に切り換わります。
- ・ [画像回転]、[オープニング画面] の画像選択では、1画像しか選べません。→手順3へ



2 ▲▼を押してON/OFF (またはプリント枚数) を 設定する

• ON にすると、選択画像の下にアイコンが表示されます。 複数の画像に設定したいときは、手順1と2を繰り返しま す。



3 ®ボタンを押して画像選択を決定する

• [選択画像コピー] などでは、確認画面になります。画面の表示に従って操作してください。



画像回転

■ボタンを押す(再生モード) → MENUボタン → 画像回転 → ® ボタン

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。 静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。撮影時に縦位置で記録 された画像は、時計回り/反時計回りのどちらか一方向に180度まで回転できます。

画像選択の画面で回転する画像を選ぶと(◆57)、画像回転の画面が表示されます。マルチセレクターの◀または▶を押すと90度回転します。



⋒ボタンを押すと、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。

音声メモ

▶ ボタンを押す (再生モード) → 画像を選ぶ → MENUボタン → 音声メモ → ® ボタン

撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモが付けられます。

・ 音声メモが付いていない画像では録音画面になり、音声メモが付いた画像(1コマ表示で関が表示されている画像)では音声メモの再生画面になります。

音声メモを録音する

- Mボタンを押している間、約20秒まで音声メモを録音できます。
- ・ 録音中はカメラのマイクに触れないようご注意ください。



- 録音中は **配**と IMが点滅します。
- 録音が終了すると、音声メモ再生画面になります。→「音 声メモを再生する」
- 録音前または録音終了後にマルチセレクターの ◀ を押すと、再生メニューに戻ります。MENUボタンを押すと、再生メニューを終了します。



音声メモを再生する

- のボタンを押して、音声メモを再生します。
- 再生を途中で止めるには、のボタンを押します。
- 再生中は、ズームレバー **T/W**で音量を調節できます。
- 再生前または再生終了後にマルチセレクターの を押す と、再生メニューに戻ります。MENUボタンを押すと、再生 メニューを終了します。



音声メモを削除する

音声メモの再生画面で**値**ボタンを押します。マルチセレクターの▲▼を押して [はい] を選び、®ボタンを押すと、音声メモだけを削除します。



音声メモについてのご注意

- ・ 音声メモが付いた画像を削除すると、その画像に付けた音声メモも削除されます。
- ・ プロテクト設定した画像は、音声メモを削除できません。
- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。録音内容を変更するときは、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してください。
- ・ COOLPIX S3500以外で撮影した画像には、COOLPIX S3500で音声メモを付けられません。



記録データのファイル名とフォルダー名→6692



 \blacksquare ボタンを押す(再牛モード) → MENUボタン → 画像コピー → Ω ボタン

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへコピーできます。

1 マルチセレクターでコピーする方向を選び、⋒ ボタンを押す

・ [カメラ→カード]: 内蔵メモリーから SD カードへコ

ピーします。

・ [カード→カメラ]: SD カードから内蔵メモリーへコ

ピーします。



2 コピーの方法を選び、∞ボタンを押す

・「選択画像コピー」: 画像選択の画面(☎57)で、画像

を選んでコピーします。

• [全画像コピー] : すべての画像をコピーします。



▼ 画像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、AVI、WAVです。これ以外の形式のファイルはコピーできません。
- ・ 画像コピーでは、画像に付けた「音声メモ」(◆59) も画像と同時にコピーします。
- ・他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証していません。
- 「ブリント指定」(➡51) した画像をコピーしても、ブリント指定の設定内容はコピーされません。「ブロテクト設定」(➡56) した画像をコピーすると、コピー先の画像もプロテクトされます。
- ・ 内蔵メモリーまたは SD カードからコピーした画像や動画は、オート分類再生モード(◆9)で表示できません。
- ・ お気に入り登録(◆5)した画像をコピーしても、お気に入り登録の登録内容はコピーされません。

[撮影画像がありません]のメッセージについて

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、[撮影画像がありません] と表示されますが、MENUボタンを押して再生メニューの [画像コピー] を選ぶと、内蔵メモリー内の画像をSDカードにコピーできます。

関連ページ

動画設定

撮影画面にする → MENUボタン → "▼メニューアイコン → 動画設定 → ® ボタン

撮影する動画の種類を選びます。画像サイズが大きいほど高画質になりますが、ファイル サイズは大きくなります。

項目	画像サイズ(記録画素数) アスペクト比(横:縦)
²⁰⁰ 720/30p (初期設定 [※])	1280×720 16:9
480/30p	640×480 4:3
240/30p	320×240 4:3

** 内蔵メモリー使用時は、初期設定が [極偏 480/30p] になり、[西偏 720/30p] が選べません。
 ・ フレームレートは、いずれの設定も約30 fpsです。



フレームレートの数値は、1秒間あたりのフレーム数です。

● 動画の記録可能時間

4 GBのSDカードに記録可能な総時間の目安は以下のとおりです。

実際に記録可能な時間やファイルサイズは、同じメモリー容量と動画設定でも、画像の絵柄や被写体の動きによって異なります。

SDカードの種類によっても、記録可能時間が異なることがあります。

動画設定	記録可能時間 ^{※2} (4 GB)
720 [№] 720/30 p ^{※ 1}	約15分
480/30p	約45分
<u>240</u> № 240/30p	約2時間45分

- ※1 内蔵メモリー使用時は、[**220 720/30p**] は選べません。
- ※2 動画の連続撮影可能時間(1回の撮影で記録可能な時間)は、SDカードの残量が多いときで もファイルサイズ2 GBまで、または最長29分までです。撮影時の画面には、1回の撮影で記 録可能な時間が表示されます。カメラが熱くなった場合、連続撮影可能時間内でも動画撮影 が終了することがあります。
- 内蔵メモリー(約25MB)使用時の記録可能時間の目安は、撮影時の画面でご確認ください。

AFモード (オートフォーカスモード)

撮影画面にする → MENUボタン → マメニューアイコン → AFモード → ® ボタン

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。

項目	内容
AF-SシングルAF (初期設定)	● (*果動画撮影) ボタンで撮影を開始したときのピントに固定します。 撮影中に被写体との距離があまり変化しない撮影に適しています。
AF-F常時AF	動画撮影中、ピント合わせを繰り返します。 撮影中に被写体との距離が変化する撮影に適しています。ピントを合わせる動作音が録音されることがあります。動作音が気になるときは、[シングルAF] での撮影をおすすめします。

風切り音低減

撮影画面にする \Rightarrow MENUボタン \Rightarrow $気 メニューアイコン <math>\Rightarrow$ 風切り音低減 \Rightarrow ® ボタン

動画撮影時に風切り音を低減するかどうかを設定します。

項目	内容
≗∮ ON	マイクに吹き付ける風の音を抑えて記録します。強風時の撮影に適しています。再生時に風切り音以外の音が聞こえにくくなることがあります。
OFF(初期設定)	風切り音を低減しません。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□8)。[OFF] のときは、何も表示されません。

セットアップメニュー

オープニング画面

MENU ボタンを押す → ¥メニューアイコン → オープニング画面 → ® ボタン

カメラの電源をONにしたときに表示されるオープニング画面の設定をします。

項目	内容
なし(初期設定)	オープニング画面を表示しないで、撮影または再生画面を表示します。
COOLPIX	オープニング画面を表示してから、撮影または再生画面を表示します。
撮影した画像	撮影した画像をオープニング画面として表示します。画像選択の画面が表示されたら画像を選び (◆57)、®ボタンを押して登録します。 ・ 登録した画像はカメラに記憶されるため、元画像を削除しても、オープニング画面に残ります。 ・ [画像モード] (◆32) を [聞 5120 × 2880] にして撮影した画像、およびスモールピクチャー (◆19) やトリミング (◆20) で作成した画像サイズ 320 × 240 以下の画像は登録できません。

地域と日時

MENU ボタンを押す → ¥メニューアイコン → 地域と日時 → ® ボタン

カメラに内蔵された時計を設定します。

項目	内容
日時の設定	内蔵時計の日付と時刻を設定します。 表示される設定画面で、マルチセレクターを使って設定します。 ・ 項目を選ぶ: ◀ または ▶ を押します (「年」、「月」、「日」、「時」、「分」に切り換わります)。 ・ 日時を合わせる: ▲ または ▼ を押します。 ・ 設定を完了する: 「分」の項目を選び、 ※ ボタンを押します。
日付の表示順	日付の表示順を、[年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年] から選べます。
タイムゾーン	自宅(♠)のタイムゾーン(地域)や夏時間(サマータイム)を設定します。また、訪問先(♠)のタイムゾーンを登録すると、自宅(♠)との時差を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。海外旅行などに便利です。



- **2** [**→**訪問先] を選び、®ボタンを押す
 - ・ 訪問先の時計に切り換わります。



- 3 ▶を押す
 - 地域の設定画面が表示されます。



詳細編

4 ◆または**▶**を押して訪問先の地域(タイムゾーン)を選ぶ

- ・夏時間(サマータイム)が現在実施されている地域で使 うときは、▲を押して夏時間の設定をオンにします。設 定をオンにすると、画面上部に~マークが表示され、時 計が1時間進みます。オフにするには、▼を押します。
- ・ のボタンを押して、訪問先を決定します。
- 選択できない時差は、正しい時刻を[日時の設定]で合わせてください。
- 訪問先の時計に設定しているときは、撮影時の画面に シマークが表示されます。





- 自宅のタイムゾーンに戻すには、手順2で「合自宅」を選び、⋒ボタンを押してください。
- 自宅のタイムゾーンを変更するには、手順2で [▲ 自宅] を選び、[→ 訪問先] と同様の手順でタイムゾーンを変更してください。

夏時間の設定について

夏時間(サマータイム)が始まったときや終わったときは、手順4の地域設定画面で、夏時間のオンとオフを切り換えてください。

☑ 日付を画像に写し込むには

日時を設定した後に、セットアップメニューの [デート写し込み] (◆72) で設定します。[デート写し込み] を設定して撮影すると、撮影日時を画像に写し込んで記録できます。

モニター設定

MENU ボタンを押す → ¥メニューアイコン → モニター設定 → のボタン

以下の項目を設定します。

項目	内容
モニター表示設定	撮影、再生時の画面に表示される情報について設定します。
撮影後の画像表示	撮影直後に、撮影した画像を表示するかどうかを設定します。 初期設定は [ON] です。
画面の明るさ	画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は[3]です。

[モニター表示設定] について

画面に情報を表示するかどうかを設定します。

	撮影時	再生時	
情報ON	(3) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2819/08/15 15:00 C3 0004,P5 15:00 C3 C3 C617 4/ 51	
情報オート (初期設定)	[情報ON] と同じ情報を表示した後、操作しない状態が数秒経過すると [情報OFF] と同じ表示になります。操作すると、再び情報を表示します。		
情報OFF			

撮影時 再牛時 To I [B) 2013/05/15 15/90 0004 196 格子線+ 情報オート [情報オート] の表示内容に加えて、 [情報オート] と同じです。 構図を決める際の参考となる格子線 を表示します。動画撮影中は表示し ません。 「**情報オート**] と同じです。 П 動画枠+ 情報オート [**情報オート**] の表示内容に加えて、 動画撮影開始前に動画撮影範囲の 枠を画面に表示します。シャッター ボタン半押し中、動画撮影中は、表 示しません。

▼ モニター設定についてのご注意

[クイックエフェクト] (☎47) が [ON] のときは、[撮影後の画像表示] は [ON] に固定されます。

☑ 電池残量表示について

電池残量が少なくなると、「**モニター表示設定**] の設定にかかわらず、**□**が常に表示されます。

デート写し込み(日付の写し込み)

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → デート写し込み → のボタン

撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字 (◆54) に対応していないプリンターでも日付入りの画像 をプリントできます。



項目	内容
DATE 年・月・日	画像に日付を写し込みます。
DATE 年・月・日・時刻	画像に日付と時刻を写し込みます。
OFF(初期設定)	日付、時刻のどちらも写し込みません。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(Q)8)。[OFF] のときは何も表示されません。

デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- 以下の場合は日付を写し込めません。
- シーンモードの「**パノラマアシスト**] にしたとき
- 動画のとき
- ・ [画像モード] (◆32) が [M 640×480] の画像にデート写し込みを行うと、写し込んだ日付が読みづらいことがあります。画像モードは [2 1600×1200] 以上に設定してください。
- 年月日の並びは、[地域と日時] (□20、☎67) での設定と同じになります。

「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能なDPOF対応のプリンターでブリントするときは、[デート写し込み] で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定] (◆51) で撮影日時や撮影情報をプリントするように設定できます。

手ブレ補正

MENUボタンを押す → Yメニューアイコン → 手ブレ補正 → のボタン

撮影するときの手ブレ補正を設定します。望遠側での撮影やスローシャッターでの撮影時に起こりがちな手ブレを補正します。静止画撮影だけでなく、動画撮影時の手ブレも補正します。

三脚などでカメラを固定して撮影するときは、手ブレ補正を [OFF] にしてください。

項目	内容
(N) ON (初期設定)	手ブレを補正します。
OFF	手ブレ補正をしません。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(□18)。[OFF] のときは何も表示されません。

▼ 手ブレ補正についてのご注意

- カメラの電源をONにした直後、または再生モードから撮影モードに切り換えた直後は、液晶 モニターの画像が安定してから撮影してください。
- 手ブレ補正の原理上、撮影直後に液晶モニターの画像がずれて見えることがあります。
- ・ 手ブレ補正機能を設定しても、撮影状況によっては手ブレを完全に補正できないことがあります。
- ・シーンモードの「夜景」で「三脚撮影」に設定時は手ブレ補正を行いません。

モーション検知

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → モーション検知 → のボタン

静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機能を設定します。

項目	内容
☞ オート(初期設定)	カメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO感度を上げてシャッタースピードを速くします。ただし、以下の場合は、モーション検知は作動しません。 ・フッシュが発光するとき ・
OFF	モーション検知をしません。

設定は、撮影時の画面表示で確認できます(口8)。カメラがブレを検知してシャッタースピードを速くしたときは、モーション検知表示は緑色に変わります。[OFF] のときは、何も表示されません。

▼ モーション検知についてのご注意

- モーション検知を設定しても、撮影状況によっては手ブレや被写体ブレを完全に軽減できない ことがあります。
- ・ 極端にブレているときや暗すぎるときは、モーション検知が作動しないことがあります。
- 撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

AF補助光

MENUボタンを押す → Yメニューアイコン → AF補助光 → のボタン

暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助するAF補助光の点灯/非点灯を設定します。

項目	内容
AUTO オート(初期設 定)	暗い場所などで自動的にAF補助光が点灯します。AF補助光が届く距離は、広角側で約1.9 m、望遠側で約1.5 mです。ただし、[オート] に設定していても、AFエリアの位置や [ミュージアム] (口45) や [ペット] (口46) など、シーンモードによっては点灯しない場合があります。
OFF	AF補助光は点灯しません。暗い場所などでピントが合いにくくなることがあります。

電子ズーム

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → 電子ズーム → ® ボタン

電子ズームの動作を設定します。

項目	内容	
ON(初期設定)	光学ズームが最も望遠側にある状態でズームレバーを T(Q)方向に回すと、電子ズーム(口29)が作動します。	
OFF	電子ズームは作動しません(動画撮影中を除く)。	

▼ 電子ズームについてのご注意

- 電子ズーム使用時は、画面中央でピント合わせを行います。
- ・ 以下の場合、電子ズームは使えません。
 - **□** (オート撮影) モードで、[**連写**] を [マルチ連写] (◆37) に設定したとき
 - **□** (オート撮影) モードで、[**AFエリア選択**] (➡42) を [ターゲット追尾] に設定したとき
 - シーンモードが [おまかせシーン]、 [ポートレート]、 [夜景ポートレート] または [ペット] のとき
 - ベストフェイスモードのとき



操作音

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → 操作音 → ®ボタン

操作音について設定します。

項目	内容	
設定音	設定音(電子音1回:設定完了時など)、合焦音(電子音2回:ピントが合ったとき)、警告音(電子音3回:禁止動作を行ったときなど)およびオープニング音の [ON] (初期設定) / [OFF] を設定します。	
シャッター音	シャッターをきったときのシャッター音の [ON] (初期設定) / [OFF] を設定します。 ただし、連写、BSSなどで撮影するときや、動画撮影時は、[ON] に設定しても、シャッター音は鳴りません。	



シーンモードの [ペット] では、設定音およびシャッター音は鳴りません。

オートパワーオフ

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → オートパワーオフ → ® ボタン

電源をONにしたまま、カメラを操作しない状態が続くと、節電のために液晶モニターが 消灯して待機状態になります(□□25)。

このメニューでは、待機状態になるまでの時間を設定します。

[30秒]、[1分](初期設定)、[5分]、または[30分]から選べます。

節電により液晶モニターが消灯したときは

- 待機状態では、電源ランプが点滅します。
- ・ 待機状態が約3分続くと電源はOFFになります。
- ・電源ランプの点滅中は、以下のボタンを押すと液晶モニターが再点灯します。
 - → 電源スイッチ、シャッターボタン、
 「ボタン、
 ボタン、または
 (「果動画撮影)ボタン

オートパワーオフの設定について

- 以下の場合、待機状態に入るまでの時間は固定です。
 - メニュー表示中: 最短3分([5分] または [30分] に設定時は、設定した時間で待機状態 になります。)
 - スライドショー再生中:最大30分
 - ACアダプター EH-62G接続中:30分
- オーディオビデオケーブル接続中:30分
- Eve-Fiカードを使用した画像の転送中は、待機状態になりません。

メモリー/カードの初期化(フォーマット)

MENUボタンを押す $\rightarrow \forall$ メニューアイコン \rightarrow メモリーの初期化/カードの初期化 \rightarrow ® ボタン

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化(フォーマット)します。

内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、内蔵メモリー/SDカード内のデータはすべて削除されます。削除したデータは元に戻せません。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。

内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときは、SDカードを取り出します。セットアップメニューの項目に [メモリーの初期化] が表示されます。



SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化できます。 セットアップメニューの項目に [カードの初期化] が表示されます。



✔ 初期化についてのご注意

- ・ 内蔵メモリー /SDカードを初期化すると、お気に入りフォルダーのアイコン設定(◆8)は初期設定(数字アイコン)に戻ります。
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでください。
- 他の機器で使ったSDカードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してください。

言語/Language

MENUボタンを押す → ♥メニューアイコン → 言語/Language → ®ボタン

画面に表示する言語を、日本語(初期設定)または英語に設定します。

ビデオ出力

MENUボタンを押す → Yメニューアイコン → ビデオ出力 → のボタン

テレビとの接続に必要な設定を行います。

ビデオの出力方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。[NTSC] と [PAL] はいずれも、アナログカラーテレビ放送の規格です。日本ではNTSC方式が、欧州ではPAL方式が主流です。

パソコン接続充電

MENUボタンを押す → Yメニューアイコン → パソコン接続充電 → のボタン

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続したときに、カメラ内のバッテリーを充電するかどうかを設定します。

項目	内容
AUTO オート (初期設 定)	起動済みのパソコンに接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。
OFF	カメラをパソコンに接続しても、カメラ内のバッテリーを充電しません。

▼ パソコンに接続して充電するときのご注意

- ・パソコンに接続しても、ご購入後にカメラの表示言語と日時(□20)を設定していないときは、充電やデータの転送はできません。また、時計用電池(□22)が切れて日時がリセットされたまま再設定していないときも、充電やデータの転送はできません。本体充電ACアダプター EH-70Pでバッテリーを充電し(□16)、カメラの日時を設定してください。
- ・ カメラの電源をOFFにすると、バッテリーの充電も中止されます。
- ・充電中にパソコンが休止状態(スリーブ状態)になると、充電が中止され、カメラの電源が OFFになることがあります。
- カメラとパソコンの接続を外すときは、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを外してください。
- 残量がないバッテリーの場合、フル充電までの時間は約3時間です。また、画像を転送しなが ら充電すると、充電に時間がかかります。
- 充電だけをしたいときに、カメラをパソコンに接続して、パソコンでNikon Transfer 2などが 起動した場合は、これらの画面を閉じてください。
- 充電が完了し、パソコンとの通信が無い状態が30分続くと、カメラの電源は自動的にOFFになります。
- パソコンの仕様、設定または状態によっては、カメラ内のバッテリーを充電できないことがあります。

▼ カメラとプリンターを接続してプリントするときのご注意

- カメラをPictBridge対応プリンターに接続しても、バッテリーの充電はできません。
- プリンターによっては、「パソコン接続充電」を「オート」にするとプリントできない場合があります。プリンターに接続して電源がONになってもカメラにPictBridge画面が表示されないときは、カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外し、「パソコン接続充電」を「OFF」に設定してから、接続をやり直してください。

充電ランプについて

パソコンに接続しているときのカメラの充電ランプの状態と意味は以下のとおりです。

状態	意味	
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。	
消灯	充電していません。 電源ランプが点灯したまま、ゆっくりした点滅(緑色)から消灯に 変わると、充電の完了です。	
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5℃~35℃の室内で充電してください。 ・USB ケーブルが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。 ・パソコンが休止状態(スリーブ状態)で電力を供給していません。パソコンを復帰してください。 ・パソコンの仕様または設定がカメラへの電力供給に対応していないため充電できません。 	

目つぶり検出設定

MENU ボタンを押す → ¥メニューアイコン → 目つぶり検出設定 → のボタン

以下の撮影モードで顔認識撮影(CD68)したときに、目つぶりを検出するかどうか設定します。

- ・ 面 (オート撮影) モード (AFエリア選択が「顔認識オート] (◆42) のとき)
- シーンモードの [おまかせシーン] (□41)、[ポートレート] (□41) または [夜景 ポートレート] (□42)

項目	内容	
ON	顔認識して撮影した直後に、被写体の人物が目を閉じて写っている可能性があるとカメラが検出したときは、液晶モニターに [目つぶり確認]画面を表示します。 目を閉じて写っている可能性のある人物の顔が黄色い枠で囲まれます。 撮影した画像を見て、撮り直すかどうかを確認できます。 → 「目つぶり確認画面の操作方法」(◆86)	
OFF(初期設定)	目つぶり検出をしません。	

▼ 目つぶり検出設定についてのご注意

連写の設定が[連写]、[BSS]、または[マルチ連写] のときは、目つぶり検出をしません。

目つぶり確認画面の操作方法

[**目つぶり確認**] 画面が表示されたときは、以下の操作ができます。

何も操作しないまま数秒経過すると、自動的に撮影画面に 戻ります。



機能	内容
目つぶり検出した顔を拡 大表示する	ズームレバーを T (9) 方向に回します。
1コマ表示に戻る	ズームレバーを W(🖺)方向に回します。
表示する顔を切り換える	複数の人物の目つぶりを検出した場合、拡大表示中に◀▶を押すと、拡大表示する顔が切り換わります。
撮影した画像を削除する	血 ボタンを押します。
撮影画面に戻る	

Eye-Fi送信機能

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → Eye-Fi送信機能 → ®ボタン

項目	内容
有効 (初期設定)	カメラで作成した画像を、あらかじめ設定した保存先へ送信します。
፟፟ 無効	画像を送信しません。

Y Eye-Fiカードを使用するときのご注意

- 電波の状態が悪い場合、「有効」に設定していても送信できないことがあります。
- 電波の出力が禁止されている場所では、設定を「無効」にしてください。
- Eye-Fiカードの使用方法はEye-Fiカードの説明書をご覧ください。Eye-Fiカードに関する不具合や質問は、カードメーカーにお問い合わせください。
- このカメラにはEye-Fiカードの通信機能をON/OFFする機能がありますが、Eye-Fiカードの全ての機能を保証するものではありません。
- ・エンドレスメモリー機能には対応していません。パソコンで設定をしている場合は、OFFにしてください。エンドレスメモリー機能を設定していると、撮影した画像枚数表示が正常に表示されなくなることがあります。
- Eye-Fiカードの送信機能の使用は、ご購入された国でのみ使用が認められています。使用する 国の法律に従ってお使いください。
- 「有効」にしていると、バッテリーの消耗は通常より早くなります。

✓ Eye-Fiカード使用時の表示について

カメラ内のEye-Fiカードの通信状態は、画面で確認できます(口8)。

- ・ №: 「Eve-Fi送信機能」が「無効」に設定されています。
- (点灯):画像の送信を待っています。
- ・ (点滅): 画像の送信中です。
- ・ 常:未送信の画像がありません。
- ・ **念**:エラーが発生しました。**Eve-Fi**カードをコントロールできません。

設定クリアー

MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → 設定クリアー → ® ボタン

[はい] を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

撮影の基本機能

項目	初期設定
フラッシュモード(◯◯53)	自動発光
セルフタイマー(◯◯55)	OFF
マクロモード(□57)	OFF
露出補正(□59)	0.0

撮影メニュー

項目	初期設定
画像モード (☎32)	20M 5152 × 3864
ホワイトバランス (♂34)	オート
連写 (⇔37)	単写
ISO感度設定 (◆39)	オート
ピクチャーカラー (⇔41)	標準カラー
AFエリア選択 (♣◆42)	顔認識オート
AFモード (♣46)	シングルAF
クイックエフェクト (> ◆47)	ON

項目	初期設定
撮影モードメニューのシーン設定(□40)	おまかせシーン
夜景(□143)	手持ち撮影
料理モードの色合い調整(瓜44)	中央
連写(ペットに設定時)(瓜46)	連写
ペット自動シャッター(ペットに設定時) (瓜46)	b

スペシャルエフェクトモード

項目	初期設定
撮影モードメニューのスペシャルエフェクト設定 (◯◯47)	ソフト

ベストフェイスメニュー

項目	初期設定
美肌効果(6→648)	標準
笑顔自動シャッター (6→649)	ON
目つぶり軽減 (全 50)	OFF

動画メニュー

項目	初期設定
動画設定(♣◆63)	SDカード挿入時: 20 720/30p 内蔵メモリー時: 80 480/30p
AFモード (ク━ 65)	シングルAF
風切り音低減(6→65)	OFF

項目	初期設定
オープニング画面 (♣66)	なし
モニター表示設定 (<i>⇒</i> 70)	情報オート
撮影後の画像表示(◆ 70)	ON
画面の明るさ (♣670)	3
デート写し込み (➡72)	OFF
手ブレ補正 (◆ 73)	ON
モーション検知 (♣ 75)	オート
AF補助光 (♣76)	オート
電子ズーム (きつ77)	ON
設定音 (☎78)	ON
シャッター音(₳ 78)	ON
オートパワーオフ (♣79)	1分
パソコン接続充電 (☎83)	オート
目つぶり検出設定(←85)	OFF
Eye-Fi送信機能 (♣87)	有効

項目	初期設定
用紙設定 (←28、←29)	プリンターの設定
スライドショーのインターバル設定(♣55)	3秒

- 「設定クリアー」を行うと、ファイル番号の連番(◆92) もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー/SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。ファイル番号の連番を「0001」に戻したいときは、内蔵メモリー/SDカード内の画像をすべて削除(□34)してから、「設定クリアー」を行ってください。
- 以下の項目は、「設定クリアー」を行っても初期設定には戻りません。撮影メニュー:

「**ホワイトバランス**] のプリセットマニュアルデータ (**◆**35)

セットアップメニュー:

[オープニング画面] として登録した画像 (◆66)、[地域と日時] (◆67)、[言語/Language] (◆81)、[ビデオ出力] (◆82)

その他:

お気に入りフォルダーアイコン (◆68)

バージョン情報

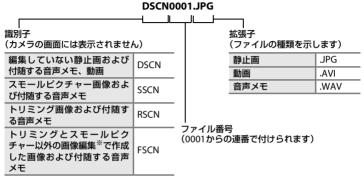
MENUボタンを押す → ¥メニューアイコン → バージョン情報 → ®ボタン

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示します。



記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、および音声メモには、以下のようにファイル名が付けられます。



- ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号+ NIKON」(例:100NIKON) という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が200に達すると、新しいフォルダーが作られます(例:100NIKON→101NIKON)。フォルダー内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル番号は0001に戻ります。
- ・ 音声メモのファイル名は、音声メモを録音した画像と同じ識別子とファイル番号になります。

- ・ パノラマアシストモード (◆2) では、撮影のたびに「フォルダー番号+ P_XXX」という名前のフォルダー(例:101P_001) が作られ、ファイル番号0001から始まる一連の画像が保存されます。
- ・ 内蔵メモリーとSDカードの間で記録データをコピーする場合(◆61)、ファイル名は 以下のようになります。
 - 「選択画像コピー」:使用中のフォルダー(または次回の撮影で使われるフォルダー)に、データがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリーおよびSDカード内の最大ファイル番号+1」から連番で付けられます。
 - 「全画像コピー」: データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。ファイル名は変わりません。
- フォルダー番号が999のときにファイル数が200個またはファイル番号が9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化(今80)してください。

別売アクセサリー

充電器	バッテリーチャージャー MH-66* (残量のない状態からの充電時間:約1時間50分)
ACアダプター	ACアダプターEH-62G* <eh-62gの取り付け方> 1 2 3 ACアダプターのコードをACアダプターの溝に奥まで入れてからバッテリー室に入れてください。また、バッテリー/SDカードカバーを閉める前に、コードをバッテリー室の溝に奥まで入れてください。コードが溝からはみ出していると、カバーを閉めたときにカバーやコードを破損するおそれがあります。</eh-62gの取り付け方>
オーディオビデオ ケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP14

※ 日本国内専用電源コード (AC 100 V対応) 付属。日本国外でお使いになるには、別売の電源 コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機関にお問い合わせくだ さい。

また、オンラインショップ(ニコンダイレクト)http://shop.nikon-image.com/ でもお買い 求めいただけます。

警告メッセージ

表示	考えられる原因や対処	П	ב
② (点滅)	カメラの時計が設定されていません。 日付と時刻を設定してください。	≈ 67	
電池残量がありません	バッテリーを充電または交換してください。	14、	16
電池が高温です。 電源をOFFにします	バッテリーの温度が高温になっています。 電源をOFFにして、バッテリーの温度が下がるまでしばらく放置してからで使用ください。このメッセージが出るら 5秒後に液晶モニターが消灯し、電源ランプが高速点滅を 開始します。ランプの点滅が3分続くと電源は自動的にOFF になりますが、電源スイッチを押してもOFFにできます。	25	
カメラが高温です。 電源をOFFにします	カメラの内部が高温になっています。 自動的にカメラの電源がOFFになります。カメラの温度が 下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してくださ い。	92	
₽ (赤色点滅)	ビントを合わせることができません。 ピントを合わせ直してください。フォーカスロック撮影をお試しください。	28、 70	71
記録中 しばらくお待ちくださ い	画像の記録中です。 記録が終了して警告表示が消灯するまでお待ちください。	_	
カードがロック されています	SDカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されています。 「Lock」を解除してください。	_	

表示	考えられる原因や対処	Image: control of the
Eye-Fiカードは書き込み禁止の状態では使用できません。	Eye-Fiカードの書き込み禁止スイッチが「Lock」されています。「Lock」を解除してください。	_
	Eye-Fi カードへのアクセス異常です。動作確認済みのカードを使ってください。カードの端子部分が汚れていないか確認してください。カードが正しく挿入されているか確認してください。	⊅:22 18 18
このカードは 使えません	SDカードへのアクセス異常です。 ・動作確認済みのカードを使ってください。	22
カードに異常が あります	カードの端子部分が汚れていないか確認してください。カードが正しく挿入されているか確認してください。	18 18
このカードは初期化されていません初期化しますか?はいいえ	SDカードが、このカメラ用に初期化されていません。 初期化するとカード内のデータはすべて削除されるため、 カード内に必要なデータが残っているときは、[ルいえ]を選 び、初期化する前にパソコンなどに保存してください。[はい]を選んで ® ボタンを押すと、SDカードを初期化できま す。	19
メモリー残量が ありません	データを記録する空き容量がありません。 ・ 画像モードを変更してください。 ・ 不要な画像を削除してください。 ・ SD カードを交換してください。 ・ SD カードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。	6-632 34 18 19



表示	考えられる原因や対処	Ш
	画像記録中にエラーが発生しました。 内蔵メモリー /SDカードを初期化してください。	⇔ 80
	これ以上記録できないファイル番号に達しました。 SDカードを交換するか、内蔵メモリー/SDカードを初期化してください。	⇔ 93
画像を保存できません	オープニング画面に登録できない画像です。 以下の画像は登録できません。 ・ [画像モード? を[翻 5120 × 2880]にして撮影した画像 ・ スモールピクチャーやトリミングで作成した画像サイズが 320 × 240以下の画像	≈ 66
	画像コピー先の容量不足です。 コピー先の不要な画像を削除してください。	34
- これ以上、お気に入り 登録できません	すでに200コマの画像がお気に入りフォルダーに登録されています。 ・ 画像のお気に入り登録を解除してください。 ・ 別のお気に入りフォルダーに登録してください。	6 €07 6 €05
音声を登録できません	音声メモを付けられない画像ファイルです。 ・ 動画には音声メモを付けられません。 ・ このカメラで撮影した画像を選んでください。	_ 60
目つぶり検出した画像 を記録しました	記録した画像に目を閉じた人がいるかもしれません。 画像を再生して確認してください。	32、50
この画像は編集できま せん	編集できない画像を編集しようとしました。 編集可能な条件を確認してください。動画は編集できません。	⇔ 13

表示	考えられる原因や対処	P
動画記録できません	SDカードに動画を記録するのに時間がかかっています。 画像記録処理の速いSDカードに交換してください。	<i>Ö</i> :22
撮影画像がありません	撮影済みの画像がありません。 ・ 内蔵メモリーに記録した画像を再生するときは、SDカードをカメラから取り出してください。 ・ 内蔵メモリー内の画像を SD カードにコピーする場合は、MENU ボタンを押して再生メニューの [画像コピー] を選んでください。	19 ⇔ 61
	選んだお気に入りフォルダーに画像が登録されていません。 ・ 画像をお気に入りフォルダーに登録してください。 ・ 画像の登録されたお気に入りフォルダーを選んでください。	6 ≈65 6 ≈66
	オート分類再生モードで選んだ項目に、分類された画像がありません。 画像の分類された項目を選んでください。	⇔ 9
このファイルは 表示できません	このカメラ以外で作成されたファイルです。 このカメラでは再生できません。	
このデータは 再生できません	プファイルを作成または編集したパソコンなどで再生してく ださい。	_
表示できる 画像がありません	スライドショーで表示できる画像がありません。	⇔ 55
このファイルは 削除できません	画像にプロテクトがかかっています。 プロテクトを解除してください。	⇔ 56

表示	考えられる原因や対処	Ш
自宅と訪問先が 同じタイムゾーンです	自宅と訪問先を同じタイムゾーンに設定しました。	≈ 67
レンズエラー	レンズの作動不良です。 電源を入れ直してください。エラー表示が続くときは、ニコンサービス機関までご連絡ください。	24
通信エラー	プリンターとの通信中に、エラーが発生しました。 カメラの電源をOFFにして、USBケーブルの接続をやり直 してください。	≈ 26
システムエラー	カメラの内部回路にエラーが発生しました。 電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し、もう一度電源を ONにしてください。エラー表示が続くときは、ニコンサー ビス機関までご連絡ください。	14、25
プリンターエラー: プリンターを確認 してください	プリンターに異常があります。 プリンターを確認し、エラーの原因を取り除いた後、[継続] を選んで®ボタンを押し、プリントを再開してください。**	_
プリンターエラー: 用紙を確認してくださ い	指定したサイズの用紙がセットされていません。 指定したサイズの用紙をセットした後、「継続」を選んで ⊗ボタンを押し、ブリントを再開してください。**	_

表示	考えられる原因や対処	Ш
プリンターエラー: 紙詰まりです	用紙が詰まりました。 詰まった用紙を取り除いた後、[継続] を選んで ® ボタン を押し、プリントを再開してください。**	_
プリンターエラー: 用紙がありません	用紙がセットされていません。 指定したサイズの用紙をセットした後、[継続] を選んで ⊗ ボタンを押し、ブリントを再開してください。※	_
プリンターエラー: インクを確認してくだ さい	インクに異常があります。 インクを確認した後、[継続] を選んで ® ボタンを押し、プ リントを再開してください。**	_
プリンターエラー: インクがありません	インクがなくなりました。 インクを交換した後、[継続] を選んで ® ボタンを押し、プ リントを再開してください。**	_
プリンターエラー: ファイルが異常です	プリントする画像ファイルに異常があります。 [キャンセル] を選び®ボタンを押し、プリントを中止してください。	_

[※] プリンターの説明書もあわせてご覧ください。



付録、索引

取り扱い上のご注意	
カメラについて	
バッテリーについて	<i>ن</i> ُ-3
本体充電 AC アダプターについて	<i>\d</i> -5
メモリーカードについて	<i>\d</i> -6
お手入れ方法	
クリーニングについて	
保管について	8-&
故障かな?と思ったら	
主な仕様	-
この	-
推奨 SD カード	
索引	
アフターサービスについて	

取り扱い上のご注意

カメラについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□vii∼xiv)をお守りください。

● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりすると、故障の原因になります。また、レンズやレンズバリアーに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

● 水に濡らさないでください

カメラ内部に水が入ると部品がサビつくなど修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

● 急激な温度変化を与えないでください

温度差が極端な場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆の場合)にカメラを持ち込むと、カメラ内外に結露が生じ、故障の原因となります。カメラをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使ってください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データが消滅 したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。過度の 光照射は、撮像素子などの褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際に撮影した 画像には、真っ白くにじみが生することがあります。

● バッテリーやACアダプターやメモリーカードを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で取り外すと、故障の原因になります。特に撮影中やデータの削除中は、データの破損やカードの故障の原因になります。

● 液晶モニターについて

- モニター画面(電子ビューファインダー含む)は、非常に精密度の高い技術で作られており、 99.99%以上の有効ドットがありますが、0.01%以下でドット抜けするものがあります。そのため、常時点灯(白、赤、青、緑)あるいは非点灯(黒)の画素が一部存在することがありますが、故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。あらかじめご了承ください。
- 屋外では液晶モニターは、日差しの影響で見えにくいことがあります。
- 液晶モニターの表面を強くこすったり、強く押したりすると、破損や故障の原因になります。 万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをするおそれがありますので ご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないようにご注意 ください。

● スミアについて

明るい被写体にレンズを向けると、液晶モニターに白色または色のついた光の帯が現れることがあります。撮像素子の特性上、強い光が入射すると発生する「スミア」という現象で、故障ではありません。また、スミアの影響で液晶モニターに色ムラが現れることもあります。マルチ連写と動画の分影では、大場や大場の際の流し、電灯などを画面のは、れった「場所する」と

マルチ連写と動画の撮影では、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

バッテリーについて

お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□vii~xiv)をお守りください。

● 使用 Lのご注意

- 使用後のバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- ・ 周囲の温度が0℃~40℃の範囲を超える場所で使うと、性能劣化や故障の原因となります。
- 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたら、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属のバッテリーケースを入れてください。

● 充雷について

撮影の前に充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されておりません。

- ・ 周囲の温度が5℃~35℃ の室内で充電してください。
- バッテリー内部の温度が高い状態では、充電ができなかったり、不完全な充電になったりし、 性能劣化の原因にもなります。

カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの温度が下がるのを待ってから充電してください。

COOLPIX S3500を本体充電ACアダプター EH-70Pまたはパソコンに接続して充電する場合、バッテリーの温度が0℃以下、45℃以上のときは、充電をしません。

- ・ 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電すると、性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。

● 予備バッテリーを用意する

撮影環境に応じて、予備バッテリーをご用意ください。地域によっては入手が困難な場合があります。

● 低温時には残量のじゅうぶんなバッテリーを使い、予備のバッテリーも用意する

バッテリーは一般的な特性として、性能が低温時に低下します。低温時には、バッテリーおよび カメラを冷やさないようにしてください。

消耗したバッテリーを低温時に使うと、カメラが動かないこともあります。予備のバッテリーは 保温し、交互にあたためながらお使いください。低温で一時的に使えなかったバッテリーも、常 温に戻ると使える場合があります。

● バッテリーの接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがあります。接点の汚れは、乾いた布できれいに拭いてからお使いください。

● 残量のなくなったバッテリーは充電する

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

● 保管について

- バッテリーを使わないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り出してください。取り付けたままにすると、電源を切っていても微小電流が流れ続けて過放電状態になり、使えなくなることがあります。
- ・バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保管してください。
- バッテリーは付属のバッテリーケースを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15℃~25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。暑い場所や極端に寒い場所は避けてください。

● 寿命について

バッテリーをじゅうぶんに充電しても、使用期間が極端に短くなってきたときは、寿命です。新 しいバッテリーをお買い求めください。

● リサイクルについて

充電を繰り返して劣化し、使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。 接点部にビニールテープなどを貼り付けて絶縁してから、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。



Li-ion 00

数字の有無と数値は、一丁電池によって異なります。

本体充電ACアダプターについて

- ・ お使いになるときは、必ず「安全上のご注意」(□vii~xiv)をお守りください。
- ・ 本体充電ACアダプター EH-70Pに対応している機器以外で使わないでください。
- ・EH-70P以外の本体充電ACアダプター、USB-ACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。
- EH-70Pは、家庭用電源のAC 100 240 V、50/60 Hzに対応しています。日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。

メモリーカードについて

● 使用上のご注意

- ・メモリーカードは、SDカード以外は使えません。 推奨カード→ △22
- お使いになるときは、必ずメモリーカードの説明書の注意事項をお守りください。
- ラベルやシールを貼らないでください。

● 初期化について

- SDカードをパソコンで初期化(フォーマット)しないでください。
- 他の機器で使ったSD カードをこのカメラではじめて使うときは、必ずこのカメラで初期化してください。

未使用のSDカードは、このカメラで初期化してからお使いになるようおすすめします。

- SDカードを初期化すると、カード内のデータは、すべて削除されます。 初期化する前に、必要なデータはパソコンなどに保存してください。
- SDカードを入れたあとにカメラに「このカードは初期化されていません。初期化しますか?」の警告メッセージが表示されたときは初期化が必要です。 削除したくないデータがある場合は、[いいえ]を選んでください。 必要なデータはパソコンなどに保存してください。
 - カードを初期化してよければ、[**はい**]を選んで**®**ボタンを押してください。
- 初期化中、画像の記録中や削除中、パソコンとの通信中などに以下の操作をすると、データの 破損やカードの故障の原因になります。
 - バッテリー /SDカードカバーを開けて、カードやバッテリーを脱着する
 - カメラの電源を OFFにする
 - ACアダプターを外す

お手入れ方法

クリーニングについて

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品は使わないでください。

レンズ

ガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないようご注意ください。 ゴミ やホコリはブロアーで吹き払ってください。 ブロアーで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどでガラス部分の中央から外側に円を描くようにゆっくりと拭き取ってください。強く拭いたり、硬いもので拭くと破損や故障の 原因になることがあります。

汚れが取れないときは、レンズクリーナー液(市販)で湿らせた柔らかい布で軽く拭いてください。

液晶モニター

ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布やメガネ拭きなどで軽く拭き取ってください。強く拭いたり、硬いもので拭いたりすると、破損や故障の原因になることがあります。

カメラボディー

ゴミやホコリをブロアーで吹き払ってください。乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。

ご注意: カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因となります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

保管について

カメラを長期間お使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 また、カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、「月に一度」 を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作するようおすすめします。

カメラを以下の場所に保管しないようにご注意ください。

- 換気の悪い場所や湿度の高い場所
- ・ テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・ 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- 湿度が60%を超える場所
- バッテリーの保管は、「取り扱い上のご注意」の「バッテリーについて」の「● 保管について」(か5)をお守りください。

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

表示・設定・電源関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ф
電源ONの状態で、カ メラの操作ができな い	 画像や動画の記録などの処理が終わるまでお待ちください。 操作できない状態が続くときは、電源を OFF にする操作をしてください。 電源が OFF にならない場合は、バッテリーを入れ直してください。 AC アダプター使用時は付け直してください。 記録中であったデータは保存されません。 保存済みのデータはパッテリーやACアダプターの取り外しでは失われません。 	
カメラ内のバッテ リーを充電できない	・ プラグの接続状態を確認してください。 ・ セットアップメニュー [バソコン接続充電] が [OFF] になっています。 ・ パソコンに接続して充電しているときは、カメラの電源を OFF にすると、バッテリーの充電も中止されます。 ・ パソコンに接続して充電しているときに、パソコンが休止状態 (スリーブ状態) になると、充電が中止され、カメラの電源が OFF になることがあります。 ・ パソコンの仕様、設定または状態によっては、パソコンに接続してカメラ内のパッテリーを充電できないことがあります。	16 99, \$\infty\$83 99, \$\infty\$83 99, \$\infty\$83 -
電源をON にできない	・ バッテリー残量がありません。	24

こんなときは	考えられる原因や対処法	Φ
カメラの電源が突然 切れる	 バッテリー残量がありません。 無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が働きました。 低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しないことがあります。 カメラの電源を ON にしたまま、本体充電 AC アダプターを接続すると電源が OFF になります。 パソコンまたはブリンターとの接続中に USB ケーブルが外れると電源が OFF になります。USB ケーブルの接続をやり直してください。 カメラの内部が高温になっています。温度が下がるまでしばらく放置してから電源を入れ直してください。 	24 25,
液晶モニターに何も 映らない	 ・ 電源が入っていません。 ・ バッテリー残量がありません。 ・ 節電機能により待機状態になっています。電源スイッチ、シャッターボタン、	25 24 25 53 80, 85 80, \$\iffsize 22
液晶モニターがよく 見えない	・液晶モニターの明るさを調整してください。・液晶モニターが汚れています。	98、 ⇔ 70 <i>⋩</i> :7
撮影日時が正しく表示されない	 日時を設定していない(撮影時に日時未設定マークが点滅している)場合は、静止画の撮影日時が「0000/00/00 00:00]、動画の撮影日時が「2013/01/01 00:00]と記録されます。[セットアップ]メニュー [地域と日時]で日時を正しく設定してください。 内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くありません。定期的に日時の設定を行うことをおすすめします。 	20、 ⇔ 67 22、 ⇔ 67
撮影情報や画像情報 が表示されない	セットアップメニュー [モニター設定] の [モニター表示 設定] が [情報 OFF] になっています。	98、🏍70

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ш
[デート写し込み] が 選べない	セットアップメニュー [地域と日時] が設定されていません。	20、98、 5 67
[デート写し込み] を 有効にしたのに、日 付が写し込まれない	・ 日付を写し込めない撮影モードになっています。・ 動画には写し込みできません。	98、🏍72
電源を入れると地域 と日時設定画面が表 示される	時計用電池が切れたため、設定がリセットされました。	20、22
設定内容が初期状態 に戻ってしまった		
液晶モニターが消灯 し、電源ランプが高 速点滅する		25
カメラの温度が高くなる	動画撮影やEye-Fiカードでの画像送信などで長時間使ったり、周囲の温度が高い場所で使ったりすると、カメラの温度が高くなることがありますが、故障ではありません。	_

撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
撮影モードにできな い	本体充電ACアダプターでコンセントに接続しているときは、撮影モードにできません。	17
撮影できない	 再生モードになっているときは、	24

こんなときは	考えられる原因や対処法	
ピントが合わない	 被写体との距離が近すぎます。マクロモード、または シーンモードの [おまかせシーン]、[クローズアップ] での撮影をお試しください。 オートフォーカスが苦手な被写体を撮影しています。 セットアップメニュー [AF補助光] を [オート] にしてください。 電源を入れ直してください。 	41、44、57 71 98、 ← 76 25
画像がぶれる	 フラッシュを使ってください。 ISO 感度を上げて撮影してください。 手ブレ補正機能やモーション検知機能を使ってください。 BSS (ベストショットセレクター) を使ってください。 三脚などでカメラを安定させてください(セルフタイマーを併用すると、より効果的です)。 	53 63, \$\infty\$39 98, \$\infty\$73, \$\infty\$75 45, 63, \$\infty\$37 55
液晶モニターに光の 帯や色ムラが発生す る	明るい被写体にレンズを向けるとスミアが発生することがあります。マルチ連写と動画の撮影では、太陽や太陽の 照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおす すめします。	⇔ 38、 <i>⋩</i> :3
	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写り込んでいます。フラッシュモードを ⑤ (発光禁止)にしてください。	54
フラッシュが発光し ない	 フラッシュモードが (多) (発光禁止) になっています。 フラッシュが発光しないシーンモードになっています。 ベストフェイスメニューで [日つぶり軽減] が [ON] になっています。 フラッシュが制限される他の機能が設定されています。 	50
光学ズームが使えない	動画撮影中は使えません。	91

こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
電子ズームが使えない	 セットアップメニュー [電子ズーム] が [OFF] になっています。 以下の場合は電子ズームが使えません。 (オート撮影) モードで、[連写] を [マルチ連写] に設定したとき (オート撮影) モードで、[AF エリア選択] を [ターゲット追尾] に設定したとき シーンモードが [おまかセシーン]、[ボートレート]、 [夜景ボートレート] または [ペット] のとき ベストフェイスモードのとき 	63、⋘37
[画像モード] が選べ ない	[画像モード]が制限される他の機能が設定されています。	⇔ 32
シャッター音が鳴ら ない	 セットアップメニュー [操作音] の [シャッター音] が [OFF] になっています。[ON] にしていても、撮影モードや設定によってはシャッター音が鳴りません。 スピーカーをふさがないでください。 	98、 ० 078 5、28
AF補助光が点灯しない	セットアップメニュー [AF 補助光] が [OFF] になって います。[オート] に設定していても、 AF エリアの位置や シーンモードによっては点灯しない場合があります。	98、☎76
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	<i>⋩</i> :7
画像の色合いが不自 然になる	適切なホワイトバランスが選ばれていません。	44、63、 ⇔ 34
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなっているか、ISO感度が高くなっています。 ・ フラッシュを使ってください。 ・ 低い ISO 感度にしてください。	53 63、 ⇔ 39
動画がざらつく	暗い場所で動画を撮影すると、画像がざらつくことがあります。これは、ISO感度が上がることによる影響で、故障ではありません。	_

こんなときは	考えられる原因や対処法	Щ
画像が暗すぎる	 フラッシュモードが ⑤ (発光禁止) になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 ISO 感度を上げてください。 逆光で撮影しています。シーンモードの [逆光] にするか、フラッシュモードを ∳ (強制発光) にしてください。 	54 28 53 59 63, \$\infty\$39 45, 54
画像が明るすぎる	露出を補正してください。	59
赤目以外の部分が補正された	‡● (赤目軽減自動発光) や、シーンモードの [夜景ポートレート] の赤目軽減スローシンク口強制発光でフラッシュ撮影すると、ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。 [夜景ポートレート] 以外の撮影モードで、フラッシュモードを∮● (赤目軽減自動発光) 以外にして撮影してください。	42、54
美肌の効果が得られない	 撮影条件によっては、美肌効果が適切に得られないことがあります。 4人以上の顔を撮影した画像は、再生メニューの[メイクアップ効果]の[美肌]をお試しください。 	51、 ⇔ 48 51、 ⇔ 17
画像の記録に時間がかかる	以下の場合、画像の記録に時間がかかることがあります。 ・ ノイズ低減機能が作動したとき ・ フラッシュを \$◎ (赤目軽減自動発光) にして撮影したとき ・ 美肌機能で撮影したとき	
画面や撮影画像に色 のついた円形模様や 光の帯が見える	逆光撮影や、太陽などの非常に強い光源が画面内にある撮影では、色のついた円形模様や光の帯(ゴースト)等が写し込まれることがあります。光源の位置を変えるか、光源を画面内に入れずに撮影をお試しください。	_

再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ф
再生できない	パソコンか他社製のカメラによって画像が上書きされたか、ファイル名やフォルダー名が変更されました。COOLPIX S3500 以外で撮影した動画は再生できません。	 95
画像の拡大表示ができない	 COOLPIX S3500 以外で撮影した画像は、拡大できないことがあります。 動画やスモールピクチャー、320 × 240 以下にトリミングされた画像は拡大表示できません。 	_
音声メモの録音や再 生ができない	 動画には音声メモを付けられません。 このカメラ以外で撮影した画像には、このカメラで音声メモを付けられません。また、このカメラ以外で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生できません。 	_ 78、 ⇔ 60
画像編集ができない	動画は編集できません。画像編集が可能な条件を確認してください。このカメラ以外で撮影した画像は編集できません。	_ 79、 6 €013 6 €012
画像がテレビに映らない	 セットアップメニュー [ビデオ出力] が正しく設定されていません。 画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときは SD カードを取り出してください。 	99、 6- 82 18
お気に入りフォル ダーのアイコン設定 が初期設定に戻って いたり、お気に入り 登録した画像がお気 に入り再生で表示で きない	SDカード内のデータがパソコンで書き換えられると、再生できないことがあります。	_

こんなときは	考えられる原因や対処法	<u> </u>
撮影した画像がオート分類再生モードで 再生できない	 表示したい画像が、参照している項目とは別の項目に分類されています。 COOLPIX S3500 以外で撮影した画像または [画像コピー] でコピーした画像は、オート分類再生モードで表示できません。 内蔵メモリー/SDカード内の画像がパソコンで書き換えられると、表示できないことがあります。 1つの分類項目で表示できるのは、999 コマまでです。すでに999 コマ登録されている場合は、それ以降に撮影した画像は登録されません。 	76、 ⇔ 10、 ⇔ 61
カメラをパソコンに 接続しても、 Nikon Transfer 2 が 自動起動しない	• パソコンにカメラが正しく認識されていません。	25 24 80 — 82 82
カメラをプリンター に接続しても、 PictBridge 起動画面 が表示されない	PictBridge対応プリンターの種類によっては、[パソコン接続充電」を「オート] に設定していると、PictBridge 起動画面が表示されず、プリントできない場合があります。[パソコン接続充電] を [OFF] にしてブリンターに接続し直してください。	80、 ** 83
プリントする画像が 表示されない	 画像が記録されていないSDカードが入っています。SDカードを交換してください。 内蔵メモリーの画像をプリントするときはSDカードを取り出してください。 	18
カメラ側で用紙設定ができない	PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラで「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サイズを設定してください。 ・ カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対応していません。 ・ 自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っています。	6−6 29

主な仕様

ニコン デジタルカメラCOOLPIX S3500

鉽	コンパクトデジタルカメラ
前効画素数	2005万画素
像素子	1/2.3型原色CCD、総画素数2048万画素
ノンズ	光学7倍 ズーム、NIKKORレンズ
焦点距離	4.7-32.9mm(35mm判換算26-182 mm相当の撮影画角)
開放F値	f/3.4-6.4
レンズ構成	8群8枚(EDレンズ1枚)
『子ズーム倍率	最大4倍(35mm判換算で約728 mm相当の撮影画角)
ジレ補正機能	レンズシフト方式
ブレ軽減機能 おおおお かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	モーション検知(静止画)
ートフォーカス	コントラスト検出方式
撮影距離範囲	 ・ 先端レンズ面中央から約50cm ~∞ (広角側)、約1m ~∞ (望遠側) ・ マクロモード時は先端レンズ面中央から約5cm~∞ (広角側)
AFエリア	顔認識オート、オート(9点)、中央、マニュアル(99点)、ター ゲット追尾
1個後モニター	2.7型TFT液晶、反射防止コート付き、約23万ドット、輝度調節 機能付き(5段階)
視野率(撮影時)	上下左右とも約98%(対実画面)
視野率(再生時)	上下左右とも約98%(対実画面)
設 方式	
記録媒体	内蔵メモリー(約25 MB)、SD/SDHC/SDXCメモリーカード
対応規格	DCF、Exif 2.3、DPOF準拠
ファイル形式	静止画:JPEG 音声メモ:WAV 動画:AVI(Motion-JPEG準拠)
	対対画素数 影像素子 シンズ 焦放下値 レンズ 構成 ピンズ 一点

記録画素数(画像モード)	- 20M(高画質)[5152 × 3864★] - 20M [5152 × 3864] - 10M [3648 × 2736] - 4M [2272 × 1704] - 2M [1600 × 1200] - VGA [640 × 480] - 16 : 9 (14M) [5120 × 2880]
ISO感度 (標準出力感度)	ISO 80 ~ 1600ISO 3200 (オート撮影モード時に設定可能)
露出	
測光モード	マルチパターン測光、中央部重点測光(電子ズームが2倍未満のとき)、スポット測光(電子ズームが2倍以上のとき)
露出制御	プログラムオート、露出補正(±2段の範囲で1/3段刻み)可能
シャッター方式	メカニカルシャッターとCCD電子シャッターの併用
シャッター スピード	1/2000~1秒 4秒 (シーンモードの [打ち上げ花火])
絞り	電磁駆動によるNDフィルター (-3.3 AV) 選択方式
制御段数	2(f/3.4、f/11 [広角側])
セルフタイマー	約10秒、約2秒
フラッシュ	
調光範囲 (ISO感度設定オート時)	約0.5~4.1 m(広角側) 約1.0~2.1 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	Hi-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
入出力端子	オーディオビデオ(AV)出力/デジタル端子(USB)
言語	日本語、英語の2言語
電源	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL19 (リチウムイオン充電池:付属) ×1個ACアダプター EH-62G (別売)

充電時間	約2時間40分 (本体充電ACアダプター EH-70P使用時、残量のない状態からの充電時間)
電池寿命※1	
静止画撮影時	約220コマ (EN-EL19使用時)
動画撮影時 (実撮影電池 寿命) ^{※2}	約50分(EN-EL19 使用時)
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
寸法 (幅×高さ×奥行き)	約96.8×57.8×20.5 mm(突起部除<)
質量	約129g(バッテリー、SDメモリーカード含む)
動作環境	
使用温度	0℃~40℃
使用湿度	85%以下(結露しないこと)

- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、CIPA(カメラ映像機器工業会)規格による温度条件23℃(±3℃)で、フル充電バッテリー使用時のものです。
- ※1 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるものです。静止画の 測定条件は、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ撮影、画像モード [200] 5152 × 3864] です。動画設定は、[200]の720/30p] です。数値は、撮影間隔、メニュー 表示時間、画像表示時間などの使用環境によって異なります。
- ※2 動画の連続撮影可能時間(1回の撮影で記録可能な時間)は、SDカードの残量が多いときで もファイルサイズ2 GBまで、または最長29分までです。カメラが熱くなった場合、連続撮 影可能時間内でも動画撮影が終了することがあります。

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL19

形式 リチウムイオン充電池
定格容量 DC 3.7 V、700 mAh
使用温度 0℃~40℃

寸法
(幅×高さ×奥行き) 約31.5×39.5×6 mm(突起部除く)
質量 約14.5 g(バッテリーケースを除く)

本体充電ACアダプター EH-70P

電源	AC 100~240 V、50/60 Hz、0.07~0.044 A
定格入力容量	7∼10.56 VA
定格出力	DC 5.0 V、550 mA
使用温度	0℃~40℃
^{寸法} (幅×高さ×奥行き)	約55×22×54 mm
質量	約47 g

☑ 説明書について

- ・説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録された画像 ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.3: デジタルカメラとプリンターの 連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。 この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報を活かして最 適なプリント出力を得ることができます。 詳しくはプリンターの説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プリントするための標準規格です。

推奨SDカード

下記のSDカードの動作を確認しています。

• 動画の撮影には、SDスピードクラスがClass 6以上のカードをおすすめします。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

	SDメモリー カード	SDHCメモリーカード ^{※2}	SDXCメモリー カード ^{※3}
SanDisk	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB、128 GB
TOSHIBA	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ^{※1}	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB
Lexar	-	4 GB、8 GB、16 GB、32 GB	64 GB、128 GB

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC 規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。
- ※3 SDXC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDXC規格に対応している必要があります。



上記SDカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、カードメーカーにお問い合わせください。その他のメーカー製のSDカードは、動作の保証をいたしかねます。

商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの米国および その他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。
- AdobeおよびAdobe AcrobatはAdobe Systems, Inc. (アドビシステムズ社)の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- PictBridge□ゴは商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

FreeType License (FreeType2)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2013 The FreeType Project (www.freetype.org) のものです。すべての権利はその所有者に帰属します。

MIT License (Harfbuzz)

本製品のソフトウェアの著作権の一部は、© 2013 The Harfbuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz) のものです。すべての権利はその所有者に帰属します。

マーク・英数	AF エリア 30、67
□ オート撮影モード24、26、38	AF エリア選択63、♣642
SIM シーンモード	AF 表示9、30
SO スペシャルエフェクトモード47	AF 補助光98、♣76
☑ ベストフェイスモード	AF モード63、94、♣46、♣65
▶ 再生モード32、76	AV ケーブル80、♣22
お気に入り再生モード	BSS45、63、637
オート分類再生モード	DPOF
2 撮影日一覧モード76、 6 11	DPOF プリント
¥セットアップメニュー98、 ☆ 66	DSCN
T 望遠ズーム3、29	D- ライティング78、 ⇔ 16
W 広角ズーム3、29	EH-70P16
♀ 拡大3、74	EN-EL1914、16
■ サムネイル表示3、75	Eye-Fi 送信機能99、◆87
② ヘルプ3、41	FSCN <i>6</i> →92
● (▶ 動画撮影) ボタン5、90	ISO 感度設定63、 ★39
▲ 撮影モードボタン5、26	Li-ion リチャージャブルバッテリー14
▶ 再生ボタン5、32	Nikon Transfer 284、87
№ 決定ボタン5	Panorama Maker45、 004
MENU メニューボタン	PictBridge81, ♣24, ₺21
5、6、63、78、94、98	RSCN
前削除ボタン5、34、95、 60	SD カード18、 Ø-22
♦ フラッシュモード53	SD カードスロット
じ セルフタイマー55	SD カードの初期化19、99、 6 80
♥ マクロモード57	SSCN
☑ 露出補正59	USB/ オーディオビデオ出力端子
AE∕AF-L↔4	
1 コマ表示32	USB ケーブル16、80、85、 ◆ 26
240/30p94、 6 63	ViewNX 282
480/30p94、 ★ 63	
720/30p94、 6 63	.AVI
AC アダプター17、 ◆ 94	JPG◆92

.WAV <i></i> ←92	拡大表示74
7	拡張子
<u>ア</u>	風切り音低減9、94、☎65
赤目軽減自動発光54	画像回転78、♣58
圧縮率	画像コピー78、参61
打ち上げ花火 🍪45	画像サイズ63、 32
笑顔自動シャッター64、64、649	画像編集
液晶モニター5、8、🌣7	画像モード63、632、633
オーディオビデオケーブル80、 ★22	画面の明るさ ←70
オート撮影メニュー63	カレンダー表示75
オート撮影モード38	簡単レタッチ78、★16
オートパワーオフ98、♣79	感度制限オート 5€39
オートフォーカス	逆光 ፻45
58、63、94、646、6465	強制発光54
オートフォーカスモード	記録可能コマ数24、 →33
63、94、646、65	記録可能時間90、 →64
オート分類再生メニュー78、6€9	クイックエフェクト
オート分類再生モード76、 → 9	30、39、6614、6647
オープニング画面98、♣66	クール63、641
お気に入り再生メニュー78、 6€6	組み合わせて使えない機能65
お気に入り再生モード76、 → 5	クローズアップ 🐉44
お気に入りの解除78、♣7	クロスプロセス 🌠47
お気に入りの登録78、♣5	蛍光灯
お気に入りフォルダー ☆8	言語 / Language99、 ◆ 8 1
おまかせシーン 41	広角ズーム29
音声入力/映像入力端子80、☎22	光学ズーム29
音声メモ78、559	硬調モノクローム ■47
音量96、★60	極彩色 Ⅵ47
カ	<u>サ</u>
 カードの初期化99、 ←8 0	<u></u> 再生32、95、 ◆ 60
絵画調 🚊	再生メニュー78、6つ51
顔認識	再生モード32、76
顔認識オート	再主モート32、76 削除34、95、 ◆ 60
育認識撮影	撮影26、28、30
DZ DIGIJAN JAK JV	抑於 26、28、30

撮影後の画像表示 ♣ 70	設定クリアー99、 ★88
撮影日一覧メニュー78、 → 11	セットアップメニュー98、♣66
撮影日一覧モード76、 → 11	セピア63、
撮影メニュー63、 → 32	セルフタイマー55
撮影モード26	セルフタイマーランプ3、50、56
サマータイム21、 ◆6 9	セレクトカラー 🏕47
サムネイル表示75	操作音98、参78
三脚ネジ穴5、 2-19	ソフト SO 47
シーンモード40、41	A
識別子 ♣692	<u>9</u>
時差98	ターゲット追尾63、♣43、♣44
自動発光54	タイムゾーン98、☎67
絞り値30	ダイレクトプリント81、☎24
シャッター音98、♣78	端子カバー 3
シャッタースピード30	単写63、♣37
シャッターボタン3、30	地域と日時20、98、☎67
充電器16、17、	デート写し込み98、♣72
充電ランプ 5、17、 ★ 84	手ブレ補正98、🏍73
常時 AF63、94、◆ 46、◆ 65	テレビ81、🏞22
初期化19、99、 →80	電球
白黒	電源20、24、25
シングル AF63、94、 646、 6465	電源スイッチ / 電源ランプ3、24、25
ズーム29	電子ズーム29、98、☎77
ズームレバー3、29、96	トイカメラ風 1 👭147
ストラップ5	トイカメラ風 2 鼠 247
ストラップ取り付け部3	動画再生95
スピーカー5	動画撮影90
スペシャルエフェクトモード47	動画設定94、☎63
スポーツ 🔦 42	動画メニュー94、☎63
スモールピクチャー78、 6€19	トリミング74、🏍20
スライドショー78、♣655	トワイライト 當43
スローシンクロ54	曇天
晴天卷34	<u>+</u>
接写57	
設定音98、♣78	内蔵メモリー19

内蔵メモリーの初期化99、 ♣80	フォーカスロック撮影70
内蔵メモリー表示9、24、90	フォーマット99、★80
夏時間98、★69	フォルダー名 😂92
日時の設定21、 ◆ 67	フラッシュ53
ノスタルジックセピア SE 47	フラッシュモード53、54
11	フラッシュランプ53
<u>//</u>	プリセットマニュアル 🗝35
バージョン情報99、♣691	プリンター80、 ⇔ 24
パーティー 💥	プリント78、81、6627、6629、6651
ハイキー 🖩47	プリント指定78、←51
パソコン81	プロテクト設定78、 ★ 56
パソコン接続充電99、┷83	ベストショットセレクター
発光禁止54	45、63、637
バッテリー14、16、22	ベストフェイスメニュー50、 ★48
バッテリー残量24	ベストフェイスモード49
バッテリー室5	別売アクセサリー 6→694
バッテリーチャージャー17、 ~ 94	ペット 😽46
バッテリーロックレバー5、14	ペット自動シャッター46
バッテリー/ SD カードカバー	ヘルプ41
5、14、18	望遠ズーム29
パノラマアシスト Ⅲ 45、 ⇔ 2	ポートレート 煮41
半押し31	ポップ POP 47
ビーチ 望42	ホワイトバランス63、 ★34
ピクチャーカラー63、 ◆ 41	本体充電 AC アダプター16
日付の写し込み22、 → 54、 → 72	_
日付の表示順21、	<u>₹</u>
日付のプリント22、 ★52、 ★54	マイク3
ビデオ出力99、	マクロモード57
美肌機能51	マルチセレクター5
美肌効果64、	マルチ連写63、★37
ビビッドカラー63、 ◆ 41	ミュージアム <u>血</u> 45
標準カラー63、641	メイクアップ効果78、🏍17
ピント30、63、642	目つぶり軽減64、6050
ファイル名 ~ 92	目つぶり検出設定99、 485、 486
風景 🖬	メモリー残量24

メモリーの初期化	99、	∂ 80
モーション検知	98、	∂− 075
モニター設定	98、	∂= 070
モニター表示設定		
モノクロコピー 🖫		
ヤ		
<u></u> 夜景 ≧		43
夜景ポートレート 🗹		42
夕焼け 🛎		
雪 🛭		
用紙設定	6-6 28、	∂ •629
ラ		
_		
リチウムイオン充雷池		14、16
リチウムイオン充電池 料理 ¶		
料理 ¶		44
料理 ¶ 連写	63、	44 6-0 37
料理 ¶ 連写 レンズ	63、 3、	44 6→ 37 ◇ -17
料理 11 連写 レンズ	63、 3、	44 <i>6</i> →37 <i>Ø</i> -17 3
料理 ¶ 連写 レンズ	63、	44 37 37 17 3

アフターサービスについて

■この製品の使い方や修理に関するお問い合わせは

- ・使い方に関するご質問は、裏面に記載の「ニコン カスタマーサポートセンター」に お問い合わせください。
- 修理に関するご質問は、裏面に記載の「修理センター」にお問い合わせください。

【お願い】

- お問い合わせいただく場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認の 上、お問い合わせください。
 - 「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、「問題が発生したときの症状」、「表示されたメッセージ」、 「症状の発生頻度」など。
- ソフトウェアのトラブルの場合には、おわかりになる範囲で結構ですので、次の内容をご確認のトーお問い合わせください。
 - 「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OSのバージョン」、「メモリー容量」、「ハードディスクの空き容量」、「問題が発生したときの症状」、「症状の発生頻度」、エラーメッセージが表示されている場合はエラーメッセージの内容など。
- ・ファクシミリや郵送でお問い合わせの場合は「ご住所」、「お名前」、「フリガナ」、「電話番号」、「FAX番号」を(会社の場合は会社名と部署名も)明確にお書きください。

■修理を依頼される場合は

- ニコンサービス機関(裏面に記載の「修理センター」など)、ご購入店、または最寄りの販売店にご依頼ください。
- ニコンサービス機関につきましては、詳しくは「ニコン サービス機関のご案内」をご 覧ください。

【お願い】

修理に出されるときは、メモリーカードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください。※内蔵メモリー内に画像データがあるときは、消去される場合があります。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品)の保有年数は、製造打ち切り後10年を目安としています。

・ 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後 も、修理可能な場合もありますので、ニコンサービス機関またはご購入店へお問い合 わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、 修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービ ス機関にお任せください。

■製品の使い方に関するお問い合わせ」

<ニコン カスタマーサポートセンター> 全国共通のナビダイヤルにお雷話ください。



営業時間:9:30~18:00(年末年始,夏期休業日等を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。 ファクシミリアのご相談は (03) 5977-7499 にお送りください

|修理サービスのご案内|

修理品のお引き取りを依頼される場合は

くニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理品のお引き取り、修理係 のお届け、集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の料金にて承ります。 ※宇配便で扱える大きさや重さには制限があるため、取り扱いできない製品もございます。



0120-02-8155

営業時間:9:00~18:00 (年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※上記のフリーダイヤルはピックアップサービス専用です。ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。 製品や修理に関するお問い合わせは、カスタマーサポートセンター、または修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴貝区生寿2-2-26



営業時間:9:30~18:00(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。字配便のみお受けします。ご了承ください。

インターネットご利用の方へ

<二コンイメージング/サポートページ>

http://www.nikon-image.com/support/

最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデートに関する情報がご覧いただけます。 ※製品をより有効にご利用いただくために、定期的にアクセスされるようおすすめします。

http://www.nikon-image.com/support/repair/

「ニコン ビックアップサービス」のお申し込みや修理見積もり金額の確認、インターネットを利用して修理を申し込まれた場合の修理 状況や納期の確認などがご覧いただけます。

※お問い合わせや修理を依頼をされるときには、裏面の「アフターサービスについて」も参照ください。

株式会社ニコン

ニコン イメージング ジャパン